

# Клеммы и соединители для печатных плат

Издание 1/2020



## Клеммные блоки

- Клеммные блоки



## Технологии сопряжения и коммутационные устройства

- Электронные коммутационные устройства и устройства управления электродвигателем
- Измерительные, управляющие и регулирующие устройства
- Мониторинг
- Релейные модули
- Системная кабельная разводка для контроллеров



## Кабели и штекерные соединители для датчиков/исполнительных элементов

- Кабельная разводка датчиков и исполнительных элементов
- Кабели и провода
- Штекерные соединители



## Автоматизация

- PLCnext Technology
- Облачная обработка промышленных данных
- Программное обеспечение
- ПЛК и системы ввода-вывода
- Функциональная безопасность
- Промышленные системы связи
- Устройства HMI и промышленные ПК
- Освещение и сигнализация



## Системы маркировки, инструменты и монтажные материалы

- Маркировка и нанесение обозначений
- Инструменты
- Монтажный и установочный материал



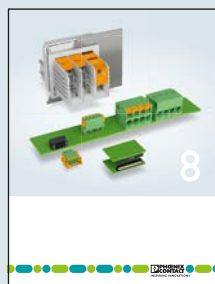
## Оборудование для зарядки электромобилей

- Оборудование для зарядки электромобилей



## Устройства защиты от перенапряжений, блоки питания и автоматические защитные выключатели

- Устройства защиты от перенапряжений и помехоподавляющие фильтры
- Блоки питания и ИБП
- Устройства защиты



## Клеммы и штекерные соединители для печатных плат

Для оперативного подбора изделия воспользуйтесь нашим электронным каталогом.

**i** Веб-код: #1517

## Узнать больше по веб-коду

Указанные в данной брошюре веб-коды позволяют получить более подробную информацию. Для этого просто введите знак # и четырехзначный код в поле поиска на нашем сайте.

**i** Веб-код: #1234 (пример)

Или воспользуйтесь прямой ссылкой:  
**phoenixcontact.net/webcode/#1234**

Самая актуальная информация обо всех новинках размещается на нашем сайте непосредственно в разделе «Продукция»:

[phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)

Воспользуйтесь специальным приложением для просмотра интерактивного каталога Phoenix Contact на планшете.



# Содержание

## Клеммы для печатной платы

- Для проводов сечением от 0,14 мм<sup>2</sup> (AWG 26) до 95 мм<sup>2</sup> (AWG 3/0)
- Для токов до 232 А (МЭК) / 200 А (UL В, С)
- Для напряжений до 1000 В (МЭК) / 600 В (UL В, С)
- С винтовыми или пружинными зажимами и ножевыми контактами для различных направлений подключения
- Для шага от 2,5 мм до 20 мм
- Для пайки волной припоя, сквозного (THR) и поверхностного (SMT) монтажа

**i** Веб-код: [#0391](#)



4

## Разъемы для печатных плат

- Для проводов сечением от 0,14 мм<sup>2</sup> (AWG 26) до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)
- Для токов до 125 А (МЭК) / 115 А (UL В, С)
- Для напряжений до 1000 В (МЭК) / 600 В (UL В, С)
- С винтовыми, пружинными зажимами и обжимными контактами для различных направлений подключения
- Для шага от 2,5 мм до 15 мм
- Для соединений по типу плата-плата, кабель-плата и кабель-кабель

**i** Веб-код: [#0425](#)



132

## Штекерные соединители плата-плата

- В экранированных и неэкранированных исполнениях
- Для штабелированных и копланарных соединений, материнских и дочерних плат, а также соединений плоскими шлейфами
- Для шага 0,8 и 1,27 мм
- Для количества полюсов от 12 до 80
- Для скоростей передачи данных до 16 Гбит/с
- Для токов до 1,7 А

**i** Веб-код: [#2128](#)



458

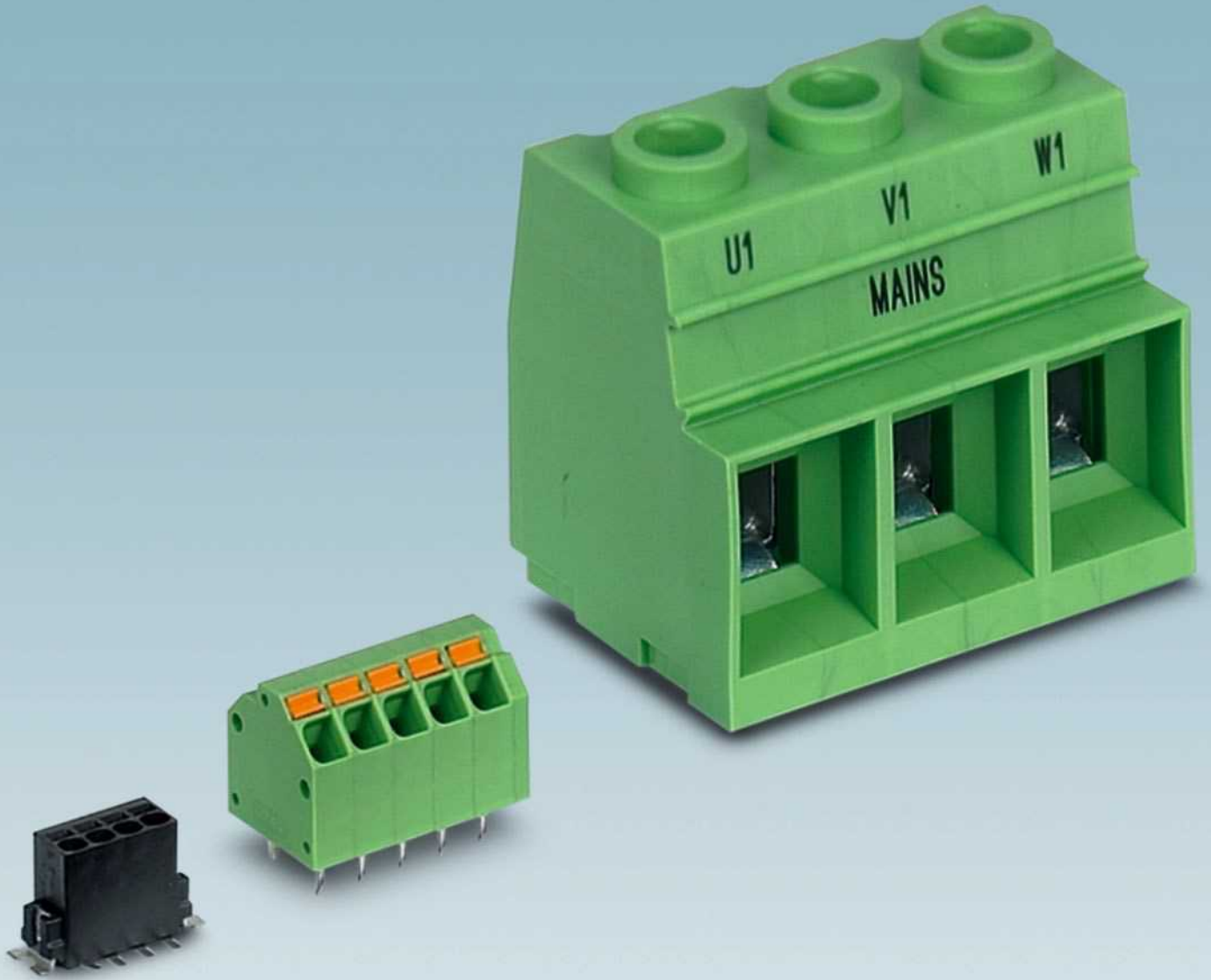
## Сильноточные проходные клеммы

- Для проводов сечением от 4 мм<sup>2</sup> (AWG 10) до 150 мм<sup>2</sup> (AWG 250)
- Для токов до 309 А (МЭК) / 309 А (UL В, С)
- Для напряжений до 1000 В (МЭК) / 600 В (UL В, С)
- С винтовыми, пружинными, болтовыми зажимами и зажимами T-LOX для различных направлений подключения
- Для стенок толщиной от 1 мм до 6 мм
- Крепление без инструмента при помощи защелок

**i** Веб-код: [#0456](#)



470





# Клеммы для печатной платы

---

## Сечение провода до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

Винтовой зажим с натяжной гильзой	6
Пружинные зажимы Push-in	6
Ножевые контакты IDC	14

---

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

Винтовые зажимы с элементом для защиты провода	15
Винтовой зажим с натяжной гильзой	16
Пружинные зажимы Push-in	37
Пружинный зажим	67

---

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

Винтовые зажимы с элементом для защиты провода	73
Винтовой зажим с натяжной гильзой	74
Фронтальные винтовые зажимы	92
Пружинные зажимы Push-in	95
Пружинные клеммы	101

---

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

Винтовые зажимы с элементом для защиты провода	103
Винтовой зажим с натяжной гильзой	105

---

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

Винтовой зажим с натяжной гильзой	106
Фронтальный разъем	111
Пружинные зажимы Push-in	112
Пружинный зажим	115
Пружинный зажим Push-Lock	116

---

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

Винтовой зажим с натяжной гильзой	119
Пружинные зажимы Push-in	121
Пружинный зажим	124
Пружинный зажим Push-Lock	125

---

## Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

Винтовой зажим с натяжной гильзой	127
-----------------------------------	-----

---

## Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 2/0)

Винтовой зажим с натяжной гильзой	129
-----------------------------------	-----

---

## Номинальное сечение до 95 мм<sup>2</sup> (3/0)

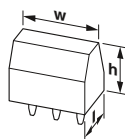
Винтовой зажим с натяжной гильзой	131
-----------------------------------	-----

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 2,54 мм

MPT 0,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	6,2
Монтажная высота h	8,5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MPT 0,5/ 2-2,54	1725656	250	5,54
3	MPT 0,5/ 3-2,54	1725669	250	8,08
4	MPT 0,5/ 4-2,54	1725672	250	10,62
5	MPT 0,5/ 5-2,54	1725685	250	13,16
6	MPT 0,5/ 6-2,54	1725698	100	15,7
7	MPT 0,5/ 7-2,54	1725708	100	18,24
8	MPT 0,5/ 8-2,54	1725711	100	20,78
9	MPT 0,5/ 9-2,54	1725724	100	23,32
10	MPT 0,5/10-2,54	1725737	100	25,86
11	MPT 0,5/11-2,54	1725740	50	28,4
12	MPT 0,5/12-2,54	1725753	50	30,94

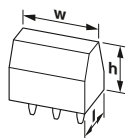


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,34 / 0,14 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20
Длина снятия изоляции		[мм] 4,5
Момент затяжки		[Нм] 0,12 - 0,15 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 6 / 0,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 63 160 320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 2,5 2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение		[В] 125 - - - - -
Номинальный ток		[А] 6 - - - - -
AWG		30-20 - - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	10
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR R24	1770885	530	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR R32	1770898	530	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR R32	1770908	530	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H THR R32	1770911	530	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR R32	1770924	530	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR R32	1770937	530	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR R32	1770940	530	20,5

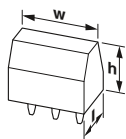


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20
Длина снятия изоляции		[мм] 6
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 6 / 0,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 63 160 200
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 2,5 2,5 2,5
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение		[В] 150 - - - - -
Номинальный ток		[А] 5 - - - - -
AWG		26-18 - - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	5
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR R44	1770953	310	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR R44	1770966	310	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR R44	1770979	310	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR R44	1770982	310	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR R44	1770995	310	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44	1771004	310	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR R44	1771017	310	20,5

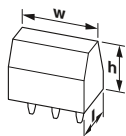


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	5	-
AWG		26-18	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9
Монтажная высота h	5,12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24	1702473	770	7,6
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H SMD R44	1771033	770	10,1
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H SMD R44	1771059	770	15,1
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H SMD R44	1771062	770	17,6
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H SMD R44	1771075	770	20,1
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H SMD R44	1771088	770	22,6



Технические характеристики

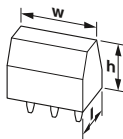
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-	
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	5	-
AWG		26-18	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7
Монтажная высота h	9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V SMD R44	1771091	400	10,1
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V SMD R44	1771101	400	12,6
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V SMD R44	1771114	400	15,1
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD R44	1771127	400	17,6
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V SMD R44	1771130	400	20,1
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V SMD R44	1771143	400	22,6
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V SMD R44	1771156	400	25,1

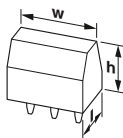


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-H-THR WH, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	10
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR WH R24	1814498	530	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR WH R32	1814508	530	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR WH R32	1814511	530	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H THR WH R32	1814524	530	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR WH R32	1814537	530	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR WH R32	1814540	530	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR WH R32	1814553	530	20,5



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-V-THR WH, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	5
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR WH R44	1814566	310	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR WH R44	1814579	310	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR WH R44	1814582	310	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR WH R44	1814595	310	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR WH R44	1814605	310	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR WH R44	1814618	310	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR WH R44	1814621	310	20,5

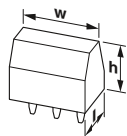


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	5	-
AWG		26-18	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-H-SMD WH, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9
Монтажная высота h	5,12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PTSM 0,5/ 1-2,5-H SMD WH L R24	1840035	1000	5,1



#### Технические характеристики

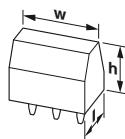
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	5	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-H-SMD WH, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9
Монтажная высота h	5,12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24	1814634	770	7,6
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H SMD WH R44	1814647	770	10,1
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24	1814650	770	12,6
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H SMD WH R44	1814663	770	15,1
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H SMD WH R44	1814676	770	17,6
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H SMD WH R44	1814689	770	20,1
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H SMD WH R44	1814692	770	22,6

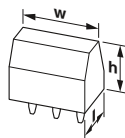


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-V-SMD WH, Линейные размеры планшета

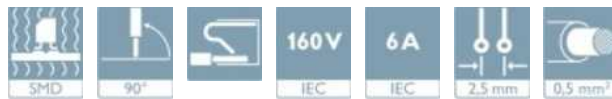


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7
Монтажная высота h	9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V SMD WH R44	1814702	400	10,1
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V SMD WH R44	1814715	400	12,6
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V SMD WH R44	1814728	400	15,1
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD WH R44	1814731	400	17,6
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V SMD WH R44	1814744	400	20,1
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V SMD WH R44	1814757	400	22,6
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V SMD WH R44	1814760	400	25,1



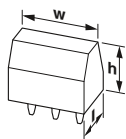
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSA 0,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	12
Монтажная высота h	13,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSA 0,5/ 2-2,5-F	1989748	250	6,5
3	PTSA 0,5/ 3-2,5-F	1989751	250	9
4	PTSA 0,5/ 4-2,5-F	1989764	250	11,5
5	PTSA 0,5/ 5-2,5-F	1989777	100	14
6	PTSA 0,5/ 6-2,5-F	1989780	100	16,5
7	PTSA 0,5/ 7-2,5-F	1989793	100	19
8	PTSA 0,5/ 8-2,5-F	1989803	100	21,5
9	PTSA 0,5/ 9-2,5-F	1989816	100	24
10	PTSA 0,5/10-2,5-F	1989829	100	26,5
11	PTSA 0,5/11-2,5-F	1989832	50	29
12	PTSA 0,5/12-2,5-F	1989845	50	31,5
13	PTSA 0,5/13-2,5-F	1989858	50	34
14	PTSA 0,5/14-2,5-F	1989861	50	36,5
15	PTSA 0,5/15-2,5-F	1989874	50	39
16	PTSA 0,5/16-2,5-F	1989887	50	41,5

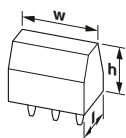


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	2 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	250	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	2	-	-	-	-	-
AWG		26-20	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSA 0,5, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	12
Монтажная высота h	13,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSA 0,5/ 2-2,5-Z	1990009	250	6,5
3	PTSA 0,5/ 3-2,5-Z	1990012	250	9
4	PTSA 0,5/ 4-2,5-Z	1990025	250	11,5
5	PTSA 0,5/ 5-2,5-Z	1990038	100	14
6	PTSA 0,5/ 6-2,5-Z	1990041	100	16,5
7	PTSA 0,5/ 7-2,5-Z	1990054	100	19
8	PTSA 0,5/ 8-2,5-Z	1990067	100	21,5
9	PTSA 0,5/ 9-2,5-Z	1990070	100	24
10	PTSA 0,5/10-2,5-Z	1990083	100	26,5
11	PTSA 0,5/11-2,5-Z	1990096	50	29
12	PTSA 0,5/12-2,5-Z	1990106	50	31,5
13	PTSA 0,5/13-2,5-Z	1990119	50	34
14	PTSA 0,5/14-2,5-Z	1990122	50	36,5
15	PTSA 0,5/15-2,5-Z	1990135	50	39
16	PTSA 0,5/16-2,5-Z	1990148	50	41,5



Технические характеристики

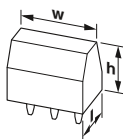
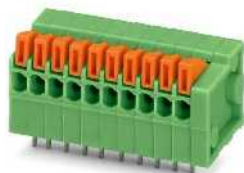
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	2 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	2	-	2	-	-	-
AWG		26-20	-	26-20	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

FFKDS(A) 0,5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	12,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H-2,54- 2	1792511	50	7,58
3	FFKDSA1/H-2,54- 3	1789317	50	10,12
4	FFKDSA1/H-2,54- 4	1789139	50	12,66
6	FFKDSA1/H-2,54- 6	1789265	50	17,74
8	FFKDSA1/H-2,54- 8	1780837	50	22,82
9	FFKDSA1/H-2,54- 9	1700211	50	25,36
10	FFKDSA1/H-2,54-10	1789333	10	27,9
11	FFKDSA1/H-2,54-11	1700224	10	30,44
12	FFKDSA1/H-2,54-12	1871306	10	32,98

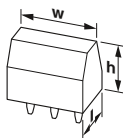


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	11					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	-	-	-	-
AWG		26-20	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

FFKDS(A) 0,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов

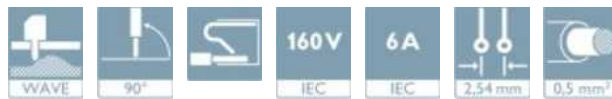


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,6
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V-2,54- 2	1789618	50	7,58
3	FFKDSA1/V-2,54- 3	1789320	50	10,12
4	FFKDSA1/V-2,54- 4	1789595	50	12,66
5	FFKDSA1/V-2,54- 5	1789582	50	15,2
6	FFKDSA1/V-2,54- 6	1789579	50	17,74
8	FFKDSA1/V-2,54- 8	1789472	50	22,82
9	FFKDSA1/V-2,54- 9	1888276	10	25,36
10	FFKDSA1/V-2,54-10	1789401	10	27,9
12	FFKDSA1/V-2,54-12	1780950	10	32,98
13	FFKDSA1/V-2,54-13	1700266	10	35,52
14	FFKDSA1/V-2,54-14	1700279	10	38,06
16	FFKDSA1/V-2,54-16	1789074	10	43,14

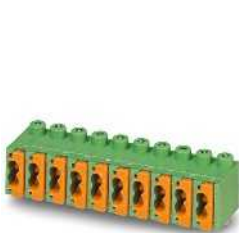


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	11					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	-	-	-	-
AWG		26-20	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MPT 0,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	9,5
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-3,5-H	1928767	50	7,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-3,5-H	1928770	50	11
4	FK-MPT 0,5/ 4-3,5-H	1928783	50	14,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-3,5-H	1928796	50	18
6	FK-MPT 0,5/ 6-3,5-H	1928806	50	21,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-3,5-H	1928819	50	25
8	FK-MPT 0,5/ 8-3,5-H	1928822	50	28,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H	1928835	50	32
10	FK-MPT 0,5/10-3,5-H	1928848	50	35,5
11	FK-MPT 0,5/11-3,5-H	1928851	50	39
12	FK-MPT 0,5/12-3,5-H	1928864	50	42,5
13	FK-MPT 0,5/13-3,5-H	1928877	50	46
14	FK-MPT 0,5/14-3,5-H	1928880	50	49,5
15	FK-MPT 0,5/15-3,5-H	1928893	50	53
16	FK-MPT 0,5/16-3,5-H	1928903	50	56,5

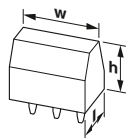
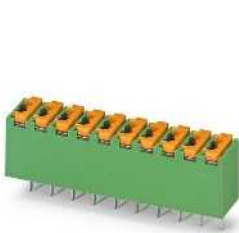


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,12 - 0,5 / -					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	4	-	4	-	-	-
AWG		28-20	-	28-20	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MPT 0,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-3,5	1891069	50	7,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-3,5	1891072	50	11
4	FK-MPT 0,5/ 4-3,5	1891085	50	14,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-3,5	1891098	50	18
6	FK-MPT 0,5/ 6-3,5	1891108	50	21,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-3,5	1891111	50	25
8	FK-MPT 0,5/ 8-3,5	1891124	50	28,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-3,5	1891137	50	32
10	FK-MPT 0,5/10-3,5	1891140	50	35,5
11	FK-MPT 0,5/11-3,5	1891153	50	39
12	FK-MPT 0,5/12-3,5	1891166	50	42,5
13	FK-MPT 0,5/13-3,5	1891179	50	46
14	FK-MPT 0,5/14-3,5	1891182	50	49,5
15	FK-MPT 0,5/15-3,5	1891195	50	53
16	FK-MPT 0,5/16-3,5	1891205	50	56,5



Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,12 - 0,5 / -					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	4	-	4	-	-	-
AWG		28-20	-	28-20	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Ножевые контакты, Размер шага: 2,5 мм

PTQ 0,3/...THR, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	17,55
Монтажная высота h	8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32	1702610	250	7

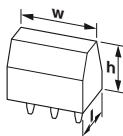
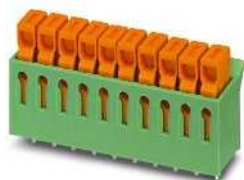


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,34 / 0,14 - 0,34					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 22					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,34					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	200			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	2	-	-	-	-	-
AWG		24-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Ножевые контакты, Размер шага: 3,81 мм

IDC 0,3, Линейное расположение выводов

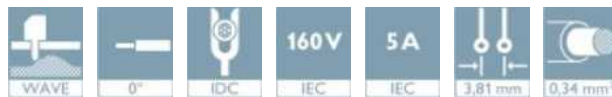


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,4
Монтажная высота h	18,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IDC 0,3/ 2-3,81	1706170	50	8,81
3	IDC 0,3/ 3-3,81	1706183	50	12,62
4	IDC 0,3/ 4-3,81	1706196	50	16,43
5	IDC 0,3/ 5-3,81	1706206	50	20,24
6	IDC 0,3/ 6-3,81	1706219	50	24,05
7	IDC 0,3/ 7-3,81	1706222	50	27,86
8	IDC 0,3/ 8-3,81	1706235	50	31,67
9	IDC 0,3/ 9-3,81	1706248	50	35,48
10	IDC 0,3/10-3,81	1706251	50	39,29
11	IDC 0,3/11-3,81	1706264	50	43,1
12	IDC 0,3/12-3,81	1706277	50	46,91

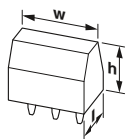


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,13 - 0,34 / 0,22 - 0,34					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 22					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	5 / 0,34					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	5	-	-	-
AWG		28-22	-	28-22	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	7,55
Монтажная высота h	9,15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-3,5-H	1984617	250	7
3	PT 1,5/ 3-3,5-H	1984620	250	10,5
4	PT 1,5/ 4-3,5-H	1984633	250	14
5	PT 1,5/ 5-3,5-H	1984646	100	17,5
6	PT 1,5/ 6-3,5-H	1984659	100	21
7	PT 1,5/ 7-3,5-H	1984662	100	24,5
8	PT 1,5/ 8-3,5-H	1984675	100	28
9	PT 1,5/ 9-3,5-H	1984688	100	31,5
10	PT 1,5/10-3,5-H	1984691	100	35
11	PT 1,5/11-3,5-H	1984701	50	38,5
12	PT 1,5/12-3,5-H	1984714	50	42
13	PT 1,5/13-3,5-H	1984727	50	45,5
14	PT 1,5/14-3,5-H	1984730	50	49
15	PT 1,5/15-3,5-H	1984743	50	52,5
16	PT 1,5/16-3,5-H	1984756	50	56

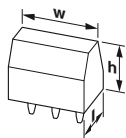
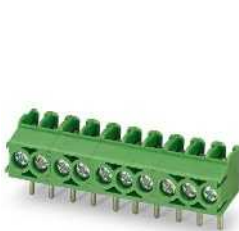


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	5	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	10	- 10 - - -
AWG		26-16	- 26-16 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	9,15
Монтажная высота h	7,55



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-3,5-V	1984769	250	7
3	PT 1,5/ 3-3,5-V	1984772	250	10,5
4	PT 1,5/ 4-3,5-V	1984785	250	14
5	PT 1,5/ 5-3,5-V	1984798	100	17,5
6	PT 1,5/ 6-3,5-V	1984808	100	21
7	PT 1,5/ 7-3,5-V	1984811	100	24,5
8	PT 1,5/ 8-3,5-V	1984824	100	28
9	PT 1,5/ 9-3,5-V	1984837	100	31,5
10	PT 1,5/10-3,5-V	1984840	100	35
11	PT 1,5/11-3,5-V	1984853	50	38,5
12	PT 1,5/12-3,5-V	1984866	50	42
13	PT 1,5/13-3,5-V	1984879	50	45,5
14	PT 1,5/14-3,5-V	1984882	50	49
15	PT 1,5/15-3,5-V	1984895	50	52,5
16	PT 1,5/16-3,5-V	1984905	50	56



#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	5	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	10	- 10 - - -
AWG		26-16	- 26-16 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	



# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PTA 1,5, Линейное фронтальное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,8
Длина l	11,2
Монтажная высота h	9,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTA 1,5/ 2-3,5	1988956	250	7
3	PTA 1,5/ 3-3,5	1988969	250	10,5
4	PTA 1,5/ 4-3,5	1988972	250	14
5	PTA 1,5/ 5-3,5	1988985	100	17,5
6	PTA 1,5/ 6-3,5	1988998	100	21
7	PTA 1,5/ 7-3,5	1989007	100	24,5
8	PTA 1,5/ 8-3,5	1989010	100	28
9	PTA 1,5/ 9-3,5	1989023	100	31,5
10	PTA 1,5/ 10-3,5	1989036	100	35
11	PTA 1,5/ 11-3,5	1989049	50	38,5
12	PTA 1,5/ 12-3,5	1989052	50	42
13	PTA 1,5/ 13-3,5	1989065	50	45,5
14	PTA 1,5/ 14-3,5	1989078	50	49
15	PTA 1,5/ 15-3,5	1989081	50	52,5
16	PTA 1,5/ 16-3,5	1989094	50	56



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDS 1/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,5 HT BK	1985807	50	7,5
3	MKDS 1/ 3-3,5 HT BK	1984950	50	11
4	MKDS 1/ 4-3,5 HT BK	1820589	50	14,5



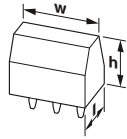
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	200	200			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MKDS 1/-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,3
Монтажная высота h	9,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,81 SMD BK	1727230	35	7,61
3	MKDS 1/ 3-3,81 SMD BK	1727243	28	11,42
4	MKDS 1/ 4-3,81 SMD BK	1727256	23	15,23
5	MKDS 1/ 5-3,81 SMD BK	1727269	20	19,04
6	MKDS 1/ 6-3,81 SMD BK	1727272	17	22,85
7	MKDS 1/ 7-3,81 SMD BK	1727285	15	26,66
8	MKDS 1/ 8-3,81 SMD BK	1727175	14	30,47
9	MKDS 1/ 9-3,81 SMD BK	1727298	12	34,28
10	MKDS 1/10-3,81 SMD BK	1727308	11	45,72
11	MKDS 1/11-3,81 SMD BK	1727311	10	49,53
12	MKDS 1/12-3,81 SMD BK	1727324	10	53,34

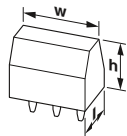


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300 - - -
Номинальный ток	[А]	10	-	10 - - -
AWG		30-16	-	30-16 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,5	1751248	250	7,5
3	MKDS 1/ 3-3,5	1751251	250	11
4	MKDS 1/ 4-3,5	1751264	250	14,5
5	MKDS 1/ 5-3,5	1751277	250	18
6	MKDS 1/ 6-3,5	1751280	100	21,5
7	MKDS 1/ 7-3,5	1751293	100	25
8	MKDS 1/ 8-3,5	1751303	100	28,5
9	MKDS 1/ 9-3,5	1751316	100	32
10	MKDS 1/10-3,5	1751329	100	35,5
11	MKDS 1/11-3,5	1751332	50	39
12	MKDS 1/12-3,5	1751345	50	42,5
13	MKDS 1/13-3,5	1751358	50	46
14	MKDS 1/14-3,5	1751361	50	7,3
15	MKDS 1/15-3,5	1751374	50	53
16	MKDS 1/16-3,5	1751387	50	56,5



Технические характеристики

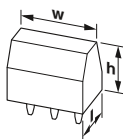
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300 - - -
Номинальный ток	[А]	10	-	10 - - -
AWG		30-16	-	30-16 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,81	1727010	250	7,61
3	MKDS 1/ 3-3,81	1727023	250	11,42
4	MKDS 1/ 4-3,81	1727036	250	15,23
5	MKDS 1/ 5-3,81	1727049	250	19,04
6	MKDS 1/ 6-3,81	1727052	100	22,85
7	MKDS 1/ 7-3,81	1727065	100	26,66
8	MKDS 1/ 8-3,81	1727078	100	30,47
9	MKDS 1/ 9-3,81	1727081	100	34,28
10	MKDS 1/10-3,81	1727094	100	38,09
11	MKDS 1/11-3,81	1727104	50	41,9
12	MKDS 1/12-3,81	1727117	50	45,71
13	MKDS 1/13-3,81	1931754	50	49,52

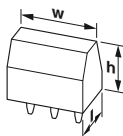


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDS 1 PROFINET, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	MKDS 1/ 4-3,5 PROFINET 2	1050488	250	14,5

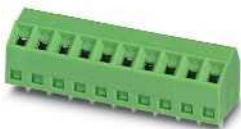


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

SMKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 1/ 2-3,5	1751099	250	7,5
3	SMKDS 1/ 3-3,5	1751109	250	11
4	SMKDS 1/ 4-3,5	1751112	250	14,5
5	SMKDS 1/ 5-3,5	1751125	100	18
6	SMKDS 1/ 6-3,5	1751138	100	21,5
7	SMKDS 1/ 7-3,5	1751141	100	25
8	SMKDS 1/ 8-3,5	1751154	100	28,5
9	SMKDS 1/ 9-3,5	1751167	100	32
10	SMKDS 1/10-3,5	1751170	100	35,5
11	SMKDS 1/11-3,5	1751183	50	39
12	SMKDS 1/12-3,5	1751196	50	42,5
13	SMKDS 1/13-3,5	1751206	50	46
14	SMKDS 1/14-3,5	1751219	50	49,5
15	SMKDS 1/15-3,5	1751222	50	53
16	SMKDS 1/16-3,5	1751235	50	56,5

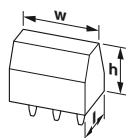
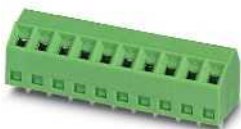


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2					
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

SMKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 1/ 2-3,81	1728284	250	7,61
3	SMKDS 1/ 3-3,81	1728297	250	11,42
4	SMKDS 1/ 4-3,81	1728307	250	15,23
5	SMKDS 1/ 5-3,81	1728310	100	19,04
6	SMKDS 1/ 6-3,81	1728323	100	22,85
7	SMKDS 1/ 7-3,81	1728336	100	26,66
8	SMKDS 1/ 8-3,81	1728349	100	30,47
9	SMKDS 1/ 9-3,81	1728352	100	34,28
10	SMKDS 1/10-3,81	1728365	100	38,09
11	SMKDS 1/11-3,81	1728378	50	41,9
12	SMKDS 1/12-3,81	1728381	50	45,71



Технические характеристики

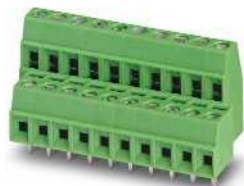
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2					
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,3
Монтажная высота h	16,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1/ 2-3,5	1751390	50	9,25
3	MKKDS 1/ 3-3,5	1751400	50	12,75
4	MKKDS 1/ 4-3,5	1751413	50	16,25
5	MKKDS 1/ 5-3,5	1751426	50	27,5
6	MKKDS 1/ 6-3,5	1751439	50	32,5
7	MKKDS 1/ 7-3,5	1751442	50	37,5
8	MKKDS 1/ 8-3,5	1751455	50	42,5
9	MKKDS 1/ 9-3,5	1751468	50	47,5
10	MKKDS 1/10-3,5	1751471	50	52,5
11	MKKDS 1/11-3,5	1751484	50	57,5
12	MKKDS 1/12-3,5	1751497	50	62,5
13	MKKDS 1/13-3,5	1751507	50	47,75
14	MKKDS 1/14-3,5	1751510	50	51,25
15	MKKDS 1/15-3,5	1751523	50	54,75
16	MKKDS 1/16-3,5	1751536	50	58,25

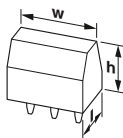


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MKKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,3
Монтажная высота h	17



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1/ 2-3,81	1708026	50	9,52
3	MKKDS 1/ 3-3,81	1708039	50	13,33
4	MKKDS 1/ 4-3,81	1708042	50	17,14
5	MKKDS 1/ 5-3,81	1708055	50	20,95
6	MKKDS 1/ 6-3,81	1708068	50	24,76
7	MKKDS 1/ 7-3,81	1708071	50	28,57
8	MKKDS 1/ 8-3,81	1708084	50	32,38
9	MKKDS 1/ 9-3,81	1708107	50	36,19
10	MKKDS 1/10-3,81	1708110	50	40
11	MKKDS 1/11-3,81	1708123	50	43,81
12	MKKDS 1/12-3,81	1708136	50	47,62

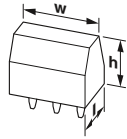


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-16	-	30-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MK3DS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	25
Монтажная высота h	23,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK3DS 1/ 2-3,81	1727735	50	9,52
3	MK3DS 1/ 3-3,81	1727748	50	13,33
4	MK3DS 1/ 4-3,81	1727751	50	17,14
5	MK3DS 1/ 5-3,81	1727764	50	20,95
6	MK3DS 1/ 6-3,81	1727777	50	24,76
7	MK3DS 1/ 7-3,81	1727780	50	28,57
8	MK3DS 1/ 8-3,81	1727793	50	32,38
9	MK3DS 1/ 9-3,81	1727803	50	36,19
10	MK3DS 1/10-3,81	1727816	50	40
11	MK3DS 1/11-3,81	1727829	50	43,81
12	MK3DS 1/12-3,81	1727832	50	47,62

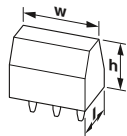


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	5	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	10	10
AWG		30-16	30-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

SMKDS 1.5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,7
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 1,5/ 2-3,5	1931770	50	7
3	SMKDS 1,5/ 3-3,5	1931783	50	10,5



#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 1,5 / 0,08 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	250	300
Номинальный ток	[А]	10	10
AWG		30-14	30-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

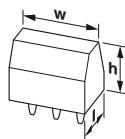


# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDSFW 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,3
Монтажная высота h	10,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSFW 1,5/ 2-3,5	1868128	50	8,3
3	MKDSFW 1,5/ 3-3,5	1868131	50	11,8
4	MKDSFW 1,5/ 4-3,5	1868144	50	15,3
5	MKDSFW 1,5/ 5-3,5	1868157	50	18,8
6	MKDSFW 1,5/ 6-3,5	1868160	50	22,3
7	MKDSFW 1,5/ 7-3,5	1868173	50	25,8
8	MKDSFW 1,5/ 8-3,5	1868186	50	29,3
9	MKDSFW 1,5/ 9-3,5	1868199	50	32,8
10	MKDSFW 1,5/10-3,5	1868209	50	36,3
11	MKDSFW 1,5/11-3,5	1868212	50	39,8
12	MKDSFW 1,5/12-3,5	1868225	50	43,3

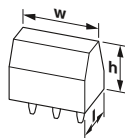


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160 160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5 2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSN 1,5/...HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2 HT BK	1985849	50	10
3	MKDSN 1,5/ 3 HT BK	1985852	50	15
4	MKDSN 1,5/ 4 HT BK	1731455	50	20
5	MKDSN 1,5/ 5 HT BK	1704973	50	25
8	MKDSN 1,5/ 8 HT BK	1753611	50	40



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200 320 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0



### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSN 1,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2-5,08 HT BK	1985865	50	10,16
3	MKDSN 1,5/ 3-5,08 HT BK	1985878	50	15,24

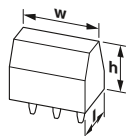


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDS 1,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2 HT BK	1985881	50	10
3	MKDS 1,5/ 3 HT BK	1985894	50	15



#### Технические характеристики

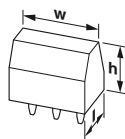
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 1,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

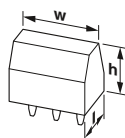
Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2-5,08 HT BK	1985904	50	10,16
3	MKDS 1,5/ 3-5,08 HT BK	1985917	50	15,24

#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

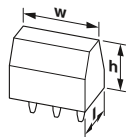
Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2	1729018	250	10
3	MKDSN 1,5/ 3	1729021	250	15
4	MKDSN 1,5/ 4	1729034	250	20
5	MKDSN 1,5/ 5	1729047	250	25
6	MKDSN 1,5/ 6	1729050	100	30
7	MKDSN 1,5/ 7	1729063	100	35
8	MKDSN 1,5/ 8	1729076	100	40
9	MKDSN 1,5/ 9	1729089	100	45
10	MKDSN 1,5/10	1729092	100	50
11	MKDSN 1,5/11	1729102	50	55
12	MKDSN 1,5/12	1729115	50	60
16	MKDSN 1,5/16	1729267	50	80
17	MKDSN 1,5/17	1701013	50	85

#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2-5,08	1729128	250	10,16
3	MKDSN 1,5/ 3-5,08	1729131	250	15,24
4	MKDSN 1,5/ 4-5,08	1729144	250	20,32
5	MKDSN 1,5/ 5-5,08	1729157	250	25,4
6	MKDSN 1,5/ 6-5,08	1729160	100	30,48
7	MKDSN 1,5/ 7-5,08	1729173	100	35,56
8	MKDSN 1,5/ 8-5,08	1729186	100	40,64
9	MKDSN 1,5/ 9-5,08	1729199	100	45,72
10	MKDSN 1,5/10-5,08	1729209	100	50,8
11	MKDSN 1,5/11-5,08	1729212	50	55,88
12	MKDSN 1,5/12-5,08	1729225	50	60,96
13	MKDSN 1,5/13-5,08	1871843	50	66,04
14	MKDSN 1,5/14-5,08	1729403	50	71,12
15	MKDSN 1,5/15-5,08	1706753	50	76,2
17	MKDSN 1,5/17-5,08	1706754	50	86,36

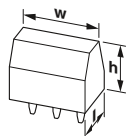


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции		6
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		13,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250 400 630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение [В]		300 - 300 - - - -
Номинальный ток [А]		10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	11



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSN 1,5/ 2	1869062	250	11
3	SMKDSN 1,5/ 3	1869075	250	16
4	SMKDSN 1,5/ 4	1869088	250	21
5	SMKDSN 1,5/ 5	1869091	100	26
6	SMKDSN 1,5/ 6	1869101	100	31
7	SMKDSN 1,5/ 7	1869114	100	36
8	SMKDSN 1,5/ 8	1869127	100	41
9	SMKDSN 1,5/ 9	1869130	100	46
10	SMKDSN 1,5/10	1869143	100	51
11	SMKDSN 1,5/11	1869156	50	56
12	SMKDSN 1,5/12	1869169	50	61
13	SMKDSN 1,5/13	1869172	50	66
14	SMKDSN 1,5/14	1869185	50	71
15	SMKDSN 1,5/15	1869198	50	76
16	SMKDSN 1,5/16	1869208	50	81



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции		6
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		13,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250 400 630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение [В]		300 - 300 - - - -
Номинальный ток [А]		10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	11



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSN 1,5/ 2-5,08	1869211	250	11,16
3	SMKDSN 1,5/ 3-5,08	1869224	250	16,24
4	SMKDSN 1,5/ 4-5,08	1869237	250	21,32
5	SMKDSN 1,5/ 5-5,08	1717554	50	26,4
6	SMKDSN 1,5/ 6-5,08	1869253	100	31,48
7	SMKDSN 1,5/ 7-5,08	1869266	100	36,56
8	SMKDSN 1,5/ 8-5,08	1869279	100	41,64
9	SMKDSN 1,5/ 9-5,08	1717583	50	46,72
10	SMKDSN 1,5/10-5,08	1717596	50	51,8
11	SMKDSN 1,5/11-5,08	1717606	50	56,88
12	SMKDSN 1,5/12-5,08	1717619	50	61,96
13	SMKDSN 1,5/13-5,08	1717622	50	67,04
14	SMKDSN 1,5/14-5,08	1717635	50	72,12
15	SMKDSN 1,5/15-5,08	1717648	50	77,2
16	SMKDSN 1,5/16-5,08	1717651	50	82,28

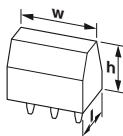


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,3
Монтажная высота h	19,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSN 1,5/ 2	1726037	250	12,5
3	MKKDSN 1,5/ 3	1726053	250	17,5

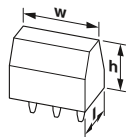


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,3
Монтажная высота h	19,1



Данные для заказа

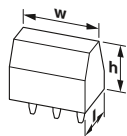
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSN 1,5/ 2-5,08	1726040	250	12,7
3	MKKDSN 1,5/ 3-5,08	1726066	250	17,78

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKKDSNH 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,6
Монтажная высота h	19,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSNH 1,5/ 2-5,08	1731828	50	10,16
3	MKKDSNH 1,5/ 3-5,08	1731831	50	15,24

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

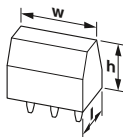


# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MK3DSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	28,1
Монтажная высота h	28,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK3DSN 1,5/ 2-5,08	1723289	100	12,7
3	MK3DSN 1,5/ 3-5,08	1723292	100	17,78

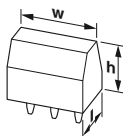
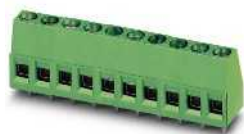


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2	1715022	250	10
3	MKDS 1,5/ 3	1715035	250	15
4	MKDS 1,5/ 4	1715048	250	20
5	MKDS 1,5/ 5	1715187	250	25
6	MKDS 1,5/ 6	1715190	50	30
7	MKDS 1,5/ 7	1718948	50	35
8	MKDS 1,5/ 8	1715080	50	40
9	MKDS 1,5/ 9	1715718	50	45
10	MKDS 1,5/10	1715093	50	50
11	MKDS 1,5/11	1718951	50	55
12	MKDS 1,5/12	1715129	50	60
13	MKDS 1,5/13	1742046	50	65
14	MKDS 1,5/14	1870899	50	70
15	MKDS 1,5/15	1742059	50	75
16	MKDS 1,5/16	1715307	50	80
21	MKDS 1,5/21	1757743	50	105



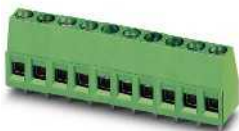
#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0



### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2-5,08	1715721	250	10,16
3	MKDS 1,5/ 3-5,08	1715734	250	15,24
4	MKDS 1,5/ 4-5,08	1715747	250	20,32
5	MKDS 1,5/ 5-5,08	1715750	250	25,4
6	MKDS 1,5/ 6-5,08	1710726	50	30,48
7	MKDS 1,5/ 7-5,08	1755897	50	35,56
8	MKDS 1,5/ 8-5,08	1715789	50	40,64
9	MKDS 1,5/ 9-5,08	1715815	50	45,72
10	MKDS 1,5/10-5,08	1715802	50	50,8
12	MKDS 1,5/12-5,08	1715828	50	60,96

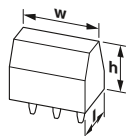


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,15
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 1,5/ 2	1730010	50	10
3	MKDSP 1,5/ 3	1730023	50	15
4	MKDSP 1,5/ 4	1730036	50	20
5	MKDSP 1,5/ 5	1730049	50	25
6	MKDSP 1,5/ 6	1730052	50	30
7	MKDSP 1,5/ 7	1730065	50	35
8	MKDSP 1,5/ 8	1730078	50	45
9	MKDSP 1,5/ 9	1730081	50	45
10	MKDSP 1,5/10	1730094	50	50
11	MKDSP 1,5/11	1730104	50	55
12	MKDSP 1,5/12	1730117	50	60



#### Технические характеристики

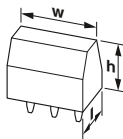
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,15
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 1,5/ 2-5,08	1730120	50	10,16
3	MKDSP 1,5/ 3-5,08	1730133	50	15,24
4	MKDSP 1,5/ 4-5,08	1730146	50	20,32
5	MKDSP 1,5/ 5-5,08	1730159	50	25,4
6	MKDSP 1,5/ 6-5,08	1730162	50	30,48
7	MKDSP 1,5/ 7-5,08	1730175	50	35,56
8	MKDSP 1,5/ 8-5,08	1730188	50	40,64
9	MKDSP 1,5/ 9-5,08	1730191	50	45,72
10	MKDSP 1,5/10-5,08	1730201	50	50,8
11	MKDSP 1,5/11-5,08	1730214	50	55,88
12	MKDSP 1,5/12-5,08	1730227	50	60,96

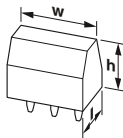


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 1,5/...-B, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,6
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2-B-5,08	1868733	50	10,16
3	MKDS 1,5/ 3-B-5,08	1868746	50	15,24

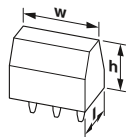


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	15,3



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSP 1,5/ 2	1733415	250	10
3	SMKDSP 1,5/ 3	1733428	250	15
4	SMKDSP 1,5/ 4	1733431	250	20
5	SMKDSP 1,5/ 5	1733444	250	25
6	SMKDSP 1,5/ 6	1733457	50	30
7	SMKDSP 1,5/ 7	1733460	50	35
8	SMKDSP 1,5/ 8	1733473	50	40
9	SMKDSP 1,5/ 9	1733486	50	45
10	SMKDSP 1,5/10	1733499	50	50
11	SMKDSP 1,5/11	1733509	50	55
12	SMKDSP 1,5/12	1733512	50	60
14	SMKDSP 1,5/14	1757536	50	70
16	SMKDSP 1,5/16	1757549	50	80

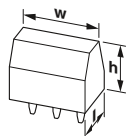


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	15,3



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSP 1,5/ 2-5,08	1733570	250	10,16
3	SMKDSP 1,5/ 3-5,08	1733583	250	15,24
4	SMKDSP 1,5/ 4-5,08	1733596	250	20,32
5	SMKDSP 1,5/ 5-5,08	1733606	250	25,4
6	SMKDSP 1,5/ 6-5,08	1733619	50	30,48
7	SMKDSP 1,5/ 7-5,08	1733622	50	35,56
8	SMKDSP 1,5/ 8-5,08	1733635	50	40,64
9	SMKDSP 1,5/ 9-5,08	1733648	50	45,72
10	SMKDSP 1,5/10-5,08	1733651	50	50,8
11	SMKDSP 1,5/11-5,08	1733664	50	55,88
12	SMKDSP 1,5/12-5,08	1733677	50	60,96
16	SMKDSP 1,5/16-5,08	1718168	50	81,28
24	SMKDSP 1,5/24-5,08	1991697	25	121,92



Технические характеристики

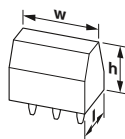
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSFW 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	15,5
Монтажная высота h	11,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSFW 1,5/ 2	1717091	50	10
3	MKDSFW 1,5/ 3	1717088	50	15

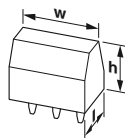


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,4
Монтажная высота h	25,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1,5/ 2	1725012	100	12,5
3	MKKDS 1,5/ 3	1725025	100	17,5

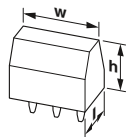


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	125 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МККДС 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,4
Монтажная высота h	25,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МККДС 1,5/ 2-5,08	1725038	100	12,7
3	МККДС 1,5/ 3-5,08	1725041	100	17,78

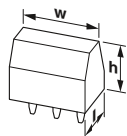


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	125    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	10    -    10    -    -    -
AWG		30-14    -    30-14    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МК3ДС 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	32,25
Монтажная высота h	36,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МК3ДС 1,5/ 2-5,08	1724013	100	12,7
3	МК3ДС 1,5/ 3-5,08	1724026	100	17,78



#### Технические характеристики

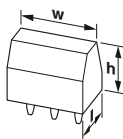
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	125    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	10    -    10    -    -    -
AWG		30-14    -    30-14    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MK4DS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	42,9
Монтажная высота h	48



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MK4DS 1,5/ 2-5,08	1868827	50	12,65
3	MK4DS 1,5/ 3-5,08	1868830	50	17,73

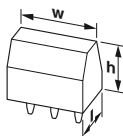


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	125 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMKDSN 1,5/ 2-7,62	1707027	50	15,24
3	GMKDSN 1,5/ 3-7,62	1707030	50	22,86



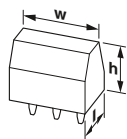
#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0



Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GSMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	11



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDSN 1,5/ 2-7,62	1718605	50	15,24
3	GSMKDSN 1,5/ 3-7,62	1718618	50	22,86
4	GSMKDSN 1,5/ 4-7,62	1718621	50	30,48
5	GSMKDSN 1,5/ 5-7,62	1718634	50	38,1
6	GSMKDSN 1,5/ 6-7,62	1718647	50	45,72
7	GSMKDSN 1,5/ 7-7,62	1718650	50	53,34
8	GSMKDSN 1,5/ 8-7,62	1718663	50	60,96
9	GSMKDSN 1,5/ 9-7,62	1718676	50	68,58
10	GSMKDSN 1,5/10-7,62	1718689	50	76,2

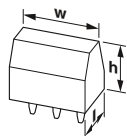


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500    630    1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6    6    6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	10    -    10    -    -    -
AWG		30-14    -    30-14    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMKDS 1,5, Линейное расположение выводов

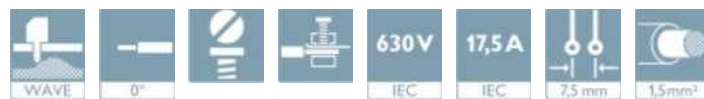


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDS 1,5/ 2	1717020	250	15
3	GMKDS 1,5/ 3	1717033	250	22,5



Технические характеристики

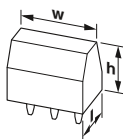
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500    630    1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6    6    6
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	10    -    10    -    -    -
AWG		30-14    -    30-14    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDS 1,5/ 2-7,62	1717729	250	15,24
3	GMKDS 1,5/ 3-7,62	1717732	250	22,86

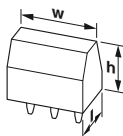


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GSMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	16



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDSP 1,5/ 2	1718029	250	15
3	GSMKDSP 1,5/ 3	1718032	250	22,5

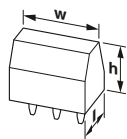


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	10 - 10 - - - -
AWG		30-14 - 30-14 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GSMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	16



Данные для заказа

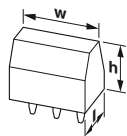
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDSP 1,5/ 2-7,62	1718728	250	15,24
3	GSMKDSP 1,5/ 3-7,62	1718731	250	22,86

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения							
Расчетное напряжение изоляции	[В]	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	500	630	1000			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTSA 1,5, Линейное фронтальное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	12
Монтажная высота h	13,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSA 1,5/ 2-3,5-F	1984963	420	8,5
3	PTSA 1,5/ 3-3,5-F	1984976	300	12
4	PTSA 1,5/ 4-3,5-F	1984989	220	15,5
5	PTSA 1,5/ 5-3,5-F	1984992	180	19
6	PTSA 1,5/ 6-3,5-F	1985001	160	22,5
7	PTSA 1,5/ 7-3,5-F	1985014	140	26
8	PTSA 1,5/ 8-3,5-F	1985027	120	29,5
9	PTSA 1,5/ 9-3,5-F	1985030	100	33
10	PTSA 1,5/10-3,5-F	1985043	100	36,5
11	PTSA 1,5/11-3,5-F	1985056	80	40
12	PTSA 1,5/12-3,5-F	1985069	80	43,5
13	PTSA 1,5/13-3,5-F	1985072	60	47
14	PTSA 1,5/14-3,5-F	1985085	60	50,5
15	PTSA 1,5/15-3,5-F	1985098	60	54
16	PTSA 1,5/16-3,5-F	1985108	60	57,5

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения							
Расчетное напряжение изоляции	[В]	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	200	250	400			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	5	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTSA 1,5, Зигзагообр. разводка выводов M



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	12
Монтажная высота h	13,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSA 1,5/ 2-3,5-Z	1985195	420	8,5
3	PTSA 1,5/ 3-3,5-Z	1985205	300	12
4	PTSA 1,5/ 4-3,5-Z	1985218	220	15,5
5	PTSA 1,5/ 5-3,5-Z	1985221	180	19
6	PTSA 1,5/ 6-3,5-Z	1985234	160	22,5
7	PTSA 1,5/ 7-3,5-Z	1985247	140	26
8	PTSA 1,5/ 8-3,5-Z	1985250	120	29,5
9	PTSA 1,5/ 9-3,5-Z	1985263	100	33
10	PTSA 1,5/10-3,5-Z	1985276	100	36,5
11	PTSA 1,5/11-3,5-Z	1985289	80	40
12	PTSA 1,5/12-3,5-Z	1985292	80	43,5
13	PTSA 1,5/13-3,5-Z	1985302	60	47
14	PTSA 1,5/14-3,5-Z	1985315	60	50,5
15	PTSA 1,5/15-3,5-Z	1985328	60	54
16	PTSA 1,5/16-3,5-Z	1985331	60	57,5

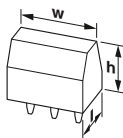


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	9			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	400	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[A]	5	-	5	- - -
AWG		24-16	-	24-16	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTDA 1,5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16
Монтажная высота h	16



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTDA 1,5/ 2-3,5	1724912	50	8,4
3	PTDA 1,5/ 3-3,5	1724925	50	11,9
4	PTDA 1,5/ 4-3,5	1724938	50	15,4
5	PTDA 1,5/ 5-3,5	1724951	50	18,9
6	PTDA 1,5/ 6-3,5	1724964	50	22,4
7	PTDA 1,5/ 7-3,5	1724977	50	25,9
8	PTDA 1,5/ 8-3,5	1724996	50	29,4
9	PTDA 1,5/ 9-3,5	1725003	50	32,9
10	PTDA 1,5/10-3,5	1725016	50	36,4
11	PTDA 1,5/11-3,5	1725029	50	39,9
12	PTDA 1,5/12-3,5	1725042	50	43,4
13	PTDA 1,5/13-3,5	1725055	50	46,9
14	PTDA 1,5/14-3,5	1725068	50	50,4
15	PTDA 1,5/15-3,5	1725081	50	53,9
16	PTDA 1,5/16-3,5	1725094	50	57,4

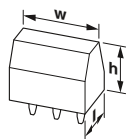
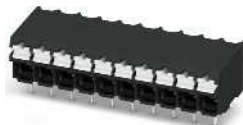


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 0,5			
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]	200	240	400	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[A]	12	-	10	- - -
AWG		24-16	-	24-16	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,7
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

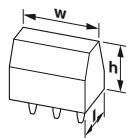
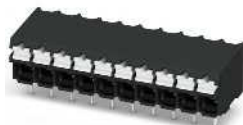
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,5 P26	1822752	350	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,5 P26	1822765	240	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,5 P26	1822778	170	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,5 P26	1822781	150	18
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,5 P26	1822794	110	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,5 P26	1822804	110	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,5 P26	1822817	80	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,5 P26	1822820	60	32
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,5 P26	1822833	60	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,5 P26	1822846	60	39
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,5 P26	1822859	60	42,5

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,5 P20 R24	1823638	250	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,5 P20 R32	1823641	250	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,5 P20 R32	1823654	250	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,5 P20 R32	1823667	250	19
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,5 P20 R44	1823670	250	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,5 P20 R44	1823683	250	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,5 P20 R44	1823696	250	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,5 P20 R72	1823706	250	32
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,5 P20 R72	1823719	250	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,5 P20 R72	1823722	250	39
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,5 P20 R72	1823735	250	42,5

Технические характеристики

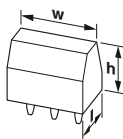
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печат. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,81 P26	1822862	350	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,81 P26	1822875	220	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,81 P26	1822888	170	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,81 P26	1822891	130	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,81 P26	1822901	110	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,81 P26	1822914	80	24,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,81 P26	1822927	80	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,81 P26	1822930	60	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,81 P26	1822943	60	38,29
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,81 P26	1822956	60	42,1
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,81 P26	1822969	40	45,91

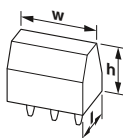


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,81 P20 R24	1823748	250	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,81 P20 R32	1823751	250	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,81 P20 R32	1823764	250	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,81 P20 R32	1823777	250	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,81 P20 R44	1823780	250	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,81 P20 R44	1823793	250	26,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,81 P20 R44	1823803	250	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,81 P20 R72	1823816	250	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,81 P20 R72	1823829	250	38,29
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,81 P20 R72	1823832	250	42,1
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,81 P20 R72	1823845	250	45,91



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,5 P26	1822312	540	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,5 P26	1822325	350	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26	1822338	250	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,5 P26	1822341	220	18
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,5 P26	1822354	160	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,5 P26	1822367	160	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P26	1822370	120	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,5 P26	1822383	120	32
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,5 P26	1822396	90	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-V-3,5 P26	1822406	90	39
12	SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P26	1822419	90	42,5

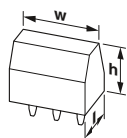


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,5 P20 R24	1823191	200	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,5 P20 R24	1823201	200	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P20 R44	1823214	200	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,5 P20 R44	1823227	200	18
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,5 P20 R44	1823230	200	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,5 P20 R44	1823243	200	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P20 R72	1823256	200	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,5 P20 R72	1823269	200	32
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,5 P20 R72	1823272	200	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-V-3,5 P20 R72	1823285	200	39
12	SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P20 R72	1823298	200	42,5



Технические характеристики

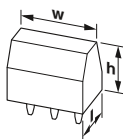
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,81 P26	1822422	510	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,81 P26	1822435	350	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,81 P26	1822448	250	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,81 P26	1822451	190	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,81 P26	1822464	160	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,81 P26	1822477	120	26,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,81 P26	1822480	120	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,81 P26	1822493	90	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,81 P26	1822503	90	38,29
11	SPT-THR 1,5/11-V-3,81 P26	1822516	90	42,1
12	SPT-THR 1,5/12-V-3,81 P26	1822529	60	45,91

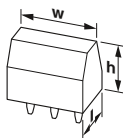


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов

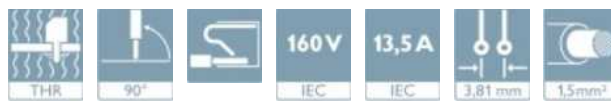


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,81 P20 R24	1823308	200	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,81 P20 R24	1823311	200	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,81 P20 R44	1823324	200	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,81 P20 R44	1823337	200	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,81 P20 R44	1823340	200	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,81 P20 R44	1823353	200	26,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,81 P20 R72	1823366	200	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,81 P20 R72	1823379	200	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,81 P20 R72	1823382	200	38,29



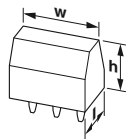
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPTA 1,5/..-THR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11,6
Монтажная высота h	12,47

UL

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA-THR 1,5/ 2-3,81 R32	1071177	145	8,41
3	SPTA-THR 1,5/ 3-3,81 R32	1071179	145	12,22
4	SPTA-THR 1,5/ 4-3,81 R32	1071180	145	16,03
5	SPTA-THR 1,5/ 5-3,81 R44	1071181	145	19,84
6	SPTA-THR 1,5/ 6-3,81 R44	1071183	145	23,65
7	SPTA-THR 1,5/ 7-3,81 R44	1071184	145	27,46
8	SPTA-THR 1,5/ 8-3,81 R56	1071185	145	31,27
9	SPTA-THR 1,5/ 9-3,81 R56	1071186	145	35,08
10	SPTA-THR 1,5/10-3,81 R56	1071187	145	38,89
11	SPTA-THR 1,5/11-3,81 R72	1071188	145	42,7
12	SPTA-THR 1,5/12-3,81 R72	1071190	145	46,51

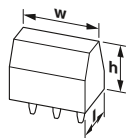


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / -					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/кcmil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP GF / III					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/..-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	9,7

UL, EAC, CB

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-3,5 R24	1824527	300	7,5
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-3,5 R24	1824530	300	11
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-3,5 R44	1824543	300	14,5
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-3,5 R44	1824556	300	18
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-3,5 R44	1824569	300	21,5
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-3,5 R44	1824572	300	25
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-3,5 R72	1824585	300	28,5
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-3,5 R72	1824598	300	32
10	SPT-SMD 1,5/10-H-3,5 R72	1824608	300	35,5
11	SPT-SMD 1,5/11-H-3,5 R72	1824611	300	39
12	SPT-SMD 1,5/12-H-3,5 R72	1824624	300	42,5



Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	- / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	-	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-3,81 R24	1824637	300	7,81
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-3,81 R24	1824640	300	11,62
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-3,81 R44	1824653	300	15,43
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-3,81 R44	1824666	300	19,24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-3,81 R44	1824679	300	23,05
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-3,81 R44	1824682	300	26,86
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-3,81 R72	1824695	300	30,67
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-3,81 R72	1824705	300	34,48
10	SPT-SMD 1,5/10-H-3,81 R72	1824718	300	38,29
11	SPT-SMD 1,5/11-H-3,81 R72	1824721	300	42,1
12	SPT-SMD 1,5/12-H-3,81 R72	1824734	300	45,91

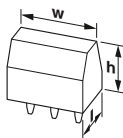


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-3,5 R24	1824080	200	7,5
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-3,5 R32	1824093	200	11
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-3,5 R44	1824103	200	14,5
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-3,5 R44	1824116	200	18
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-3,5 R44	1824129	200	21,5
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-3,5 R44	1824132	200	25
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-3,5 R72	1824145	200	28,5
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-3,5 R72	1824158	200	32
10	SPT-SMD 1,5/10-V-3,5 R72	1824161	200	35,5
11	SPT-SMD 1,5/11-V-3,5 R72	1824174	200	39
12	SPT-SMD 1,5/12-V-3,5 R72	1824187	200	42,5

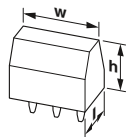


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-3,81 R24	1824190	200	7,81
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-3,81 R32	1824200	200	11,62
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-3,81 R44	1824213	200	15,43
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-3,81 R44	1824226	200	19,24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-3,81 R44	1824239	200	23,05
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-3,81 R44	1824242	200	26,86
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-3,81 R72	1824255	200	30,67
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-3,81 R72	1824268	200	34,48
10	SPT-SMD 1,5/10-V-3,81 R72	1824271	200	38,29
11	SPT-SMD 1,5/11-V-3,81 R72	1824284	200	42,1
12	SPT-SMD 1,5/12-V-3,81 R72	1824297	200	45,91

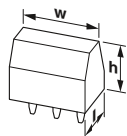


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/-IL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-IL	1861933	210	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-IL	1861946	150	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-IL	1861959	110	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-IL	1861962	95	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-IL	1861975	80	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-IL	1861988	70	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-IL	1861991	55	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-IL	1862000	55	33
10	SPTAF 1/10-3,5-IL	1862013	80	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-IL	1862026	80	40
12	SPTAF 1/12-3,5-IL	1862039	80	43,5
13	SPTAF 1/13-3,5-IL	1862194	50	47
14	SPTAF 1/14-3,5-IL	1862204	50	50,5
15	SPTAF 1/15-3,5-IL	1862217	50	54
16	SPTAF 1/16-3,5-IL	1862220	50	57,5



Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

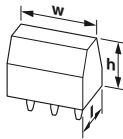


# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/...-EL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-EL	1862042	195	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-EL	1862055	140	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-EL	1862068	100	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-EL	1862071	90	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-EL	1862084	65	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-EL	1862097	65	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-EL	1862107	50	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-EL	1862110	50	33
10	SPTAF 1/10-3,5-EL	1862123	70	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-EL	1862136	70	40
12	SPTAF 1/12-3,5-EL	1862149	70	43,5
13	SPTAF 1/13-3,5-EL	1862233	50	47
14	SPTAF 1/14-3,5-EL	1862246	50	50,5
15	SPTAF 1/15-3,5-EL	1862259	50	54
16	SPTAF 1/16-3,5-EL	1862262	50	57,5

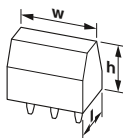


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/...-LL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-LL	1864286	195	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-LL	1864299	140	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-LL	1864309	100	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-LL	1864312	90	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-LL	1864325	65	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-LL	1864338	65	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-LL	1864341	50	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-LL	1864354	50	33
10	SPTAF 1/10-3,5-LL	1864367	70	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-LL	1864370	70	40
12	SPTAF 1/12-3,5-LL	1864383	70	43,5
13	SPTAF 1/13-3,5-LL	1864396	50	47
14	SPTAF 1/14-3,5-LL	1864406	50	50,5
15	SPTAF 1/15-3,5-LL	1864419	50	54
16	SPTAF 1/16-3,5-LL	1864422	50	57,5



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	7	-	7	-	-	-
AWG		24-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



### Клемма для монтажа на печатные платы, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/...-IL-EX, Линейное расположение выводов

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-IL-EX	1071010	210	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-IL-EX	1071011	150	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-IL-EX	1071012	110	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-IL-EX	1071013	95	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-IL-EX	1071014	80	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-IL-EX	1071015	70	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-IL-EX	1071016	55	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-IL-EX	1071017	55	33
10	SPTAF 1/10-3,5-IL-EX	1071018	80	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-IL-EX	1071019	80	40
12	SPTAF 1/12-3,5-IL-EX	1071020	80	43,5



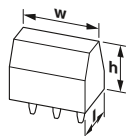
#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 Ex II 2G Ex eb IIC T6...T1 Gb
Свидетельство о соответствии типу	SEV 19 ATEX 0159 U
Сертификат IECEx	IECEx SEV 19.0026U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG - / -
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 44
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/...-EL-EX, Линейное расположение выводов

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-EL-EX	1070999	195	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-EL-EX	1071000	140	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-EL-EX	1071001	100	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-EL-EX	1071002	90	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-EL-EX	1071003	65	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-EL-EX	1071004	65	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-EL-EX	1071005	50	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-EL-EX	1071006	50	33
10	SPTAF 1/10-3,5-EL-EX	1071007	70	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-EL-EX	1071008	70	40
12	SPTAF 1/12-3,5-EL-EX	1071009	70	43,5



#### Технические характеристики

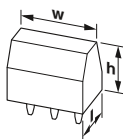
Маркировка Ex	0344 Ex II 2G Ex eb IIC T6...T1 Gb
Свидетельство о соответствии типу	SEV 19 ATEX 0159 U
Сертификат IECEx	IECEx SEV 19.0026U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG - / -
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 44
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTA 1/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	12,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1/ 2-3,5	1752104	100	7,6
3	SPTA 1/ 3-3,5	1752117	100	11,1
4	SPTA 1/ 4-3,5	1752120	50	14,6
5	SPTA 1/ 5-3,5	1752133	50	18,1
6	SPTA 1/ 6-3,5	1752146	50	21,6
7	SPTA 1/ 7-3,5	1752159	50	25,1
8	SPTA 1/ 8-3,5	1752162	50	28,6
9	SPTA 1/ 9-3,5	1752175	50	32,1
10	SPTA 1/10-3,5	1752188	50	35,6
11	SPTA 1/11-3,5	1752191	50	39,1
12	SPTA 1/12-3,5	1752201	50	42,6

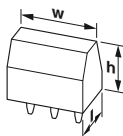


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	9 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPTA 1,5/, Линейное двойное расположение выводов

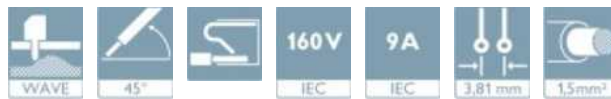


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1,5/ 2-3,81	1751477	100	9,12
3	SPTA 1,5/ 3-3,81	1751480	100	12,93
4	SPTA 1,5/ 4-3,81	1751493	50	16,74
5	SPTA 1,5/ 5-3,81	1751503	50	20,55
6	SPTA 1,5/ 6-3,81	1751516	50	24,36
7	SPTA 1,5/ 7-3,81	1743184	50	28,17
8	SPTA 1,5/ 8-3,81	1751529	50	31,98
9	SPTA 1,5/ 9-3,81	1751532	50	35,79
10	SPTA 1,5/10-3,81	1751545	50	39,6
11	SPTA 1,5/11-3,81	1743197	50	43,41
12	SPTA 1,5/12-3,81	1751558	50	47,22

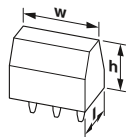


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	9 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	-	-	-	-
AWG		26-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTD 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18
Монтажная высота h	24,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTD 1,5/ 2-H-3,5	1841490	100	12
3	SPTD 1,5/ 3-H-3,5	1841500	100	15,5
4	SPTD 1,5/ 4-H-3,5	1841513	50	19
5	SPTD 1,5/ 5-H-3,5	1841526	50	22,5
6	SPTD 1,5/ 6-H-3,5	1841539	50	26
7	SPTD 1,5/ 7-H-3,5	1841542	25	29,5
8	SPTD 1,5/ 8-H-3,5	1841555	25	33
9	SPTD 1,5/ 9-H-3,5	1841568	25	36,5
10	SPTD 1,5/10-H-3,5	1841571	25	40
11	SPTD 1,5/11-H-3,5	1841584	25	43,5
12	SPTD 1,5/12-H-3,5	1841597	25	47

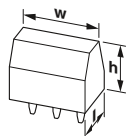
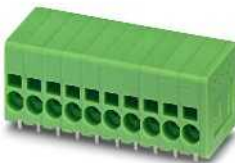


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	-	-	-	-
AWG		26-14	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	14,4
Монтажная высота h	13,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 1,5/ 2-H-3,5	1990737	100	8,4
2	SPT 1,5/ 2-H-3,5	1990737	100	8,4
3	SPT 1,5/ 3-H-3,5	1990740	100	11,9
4	SPT 1,5/ 4-H-3,5	1990753	100	15,4
5	SPT 1,5/ 5-H-3,5	1990766	100	18,9
6	SPT 1,5/ 6-H-3,5	1990779	100	22,4
7	SPT 1,5/ 7-H-3,5	1990782	50	25,9
8	SPT 1,5/ 8-H-3,5	1990795	50	29,4
9	SPT 1,5/ 9-H-3,5	1990805	50	32,9
10	SPT 1,5/10-H-3,5	1990818	50	36,4
11	SPT 1,5/11-H-3,5	1990821	50	39,9
12	SPT 1,5/12-H-3,5	1990834	50	43,4



Технические характеристики

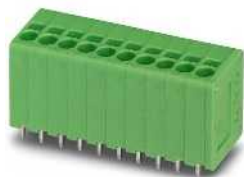
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	13,5
Монтажная высота h	14,4



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 1,5/ 2-V-3,5	1990850	100	8,4
3	SPT 1,5/ 3-V-3,5	1990863	100	11,9
4	SPT 1,5/ 4-V-3,5	1990876	100	15,4
5	SPT 1,5/ 5-V-3,5	1990889	100	18,9
6	SPT 1,5/ 6-V-3,5	1990892	100	22,4
7	SPT 1,5/ 7-V-3,5	1990902	50	25,9
8	SPT 1,5/ 8-V-3,5	1990915	50	29,4
9	SPT 1,5/ 9-V-3,5	1990928	50	32,9
10	SPT 1,5/10-V-3,5	1990931	50	36,4
11	SPT 1,5/11-V-3,5	1990944	50	39,9
12	SPT 1,5/12-V-3,5	1990957	50	43,4

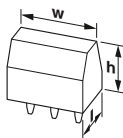
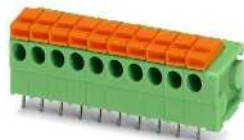


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FFKDS(A) 1,5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	13,65
Монтажная высота h	12,7



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H-3,81- 2	1869363	50	10,12
3	FFKDSA1/H-3,81- 3	1888221	50	13,93
4	FFKDSA1/H-3,81- 4	1700282	50	17,74
5	FFKDSA1/H-3,81- 5	1869871	50	21,55
6	FFKDSA1/H-3,81- 6	1906682	50	25,36
8	FFKDSA1/H-3,81- 8	1992159	50	32,98
10	FFKDSA1/H-3,81-10	1700318	50	40,6

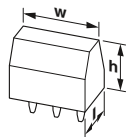
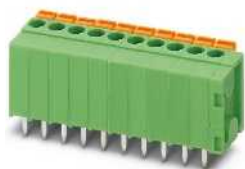


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	6	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FFKDSA(А) 1,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,7
Монтажная высота h	13,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V-3,81- 2	1890471	50	10,12
3	FFKDSA1/V-3,81- 3	1890484	50	13,93
4	FFKDSA1/V-3,81- 4	1724916	50	17,74
6	FFKDSA1/V-3,81- 6	1870187	50	25,36
8	FFKDSA1/V-3,81- 8	1705252	50	32,98
9	FFKDSA1/V-3,81- 9	1934528	50	36,79
10	FFKDSA1/V-3,81-10	1991794	50	40,6
11	FFKDSA1/V-3,81-11	1991231	50	44,41
12	FFKDSA1/V-3,81-12	1706992	50	48,22
13	FFKDSA1/V-3,81-13	1700392	50	52,03
16	FFKDSA1/V-3,81-16	1700428	50	63,46

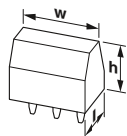


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	6	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,0 P26	1822972	300	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,0 P26	1822985	190	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,0 P26	1822998	130	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,0 P26	1823007	110	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,0 P26	1823010	80	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,0 P26	1823023	60	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,0 P26	1823036	60	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,0 P26	1823049	40	44
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,0 P26	1823052	40	49
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,0 P26	1823065	40	54
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,0 P26	1823078	40	59



Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,0 P20 R24	1823858	250	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,0 P20 R32	1823861	250	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,0 P20 R32	1823874	250	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,0 P20 R56	1823887	250	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,0 P20 R56	1823890	250	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,0 P20 R56	1823900	250	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,0 P20 R56	1823913	250	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,0 P20 R88	1823926	250	44
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,0 P20 R88	1823939	250	49
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,0 P20 R88	1823942	250	54
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,0 P20 R88	1823955	250	59



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P26	1823081	280	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,08 P26	1823094	170	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26	1823104	130	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,08 P26	1823117	110	34,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,08 P26	1823120	80	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,08 P26	1823133	60	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,08 P26	1823146	60	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26	1823159	40	44,64
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,08 P26	1823162	40	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,08 P26	1823175	40	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,08 P26	1823188	40	59,88



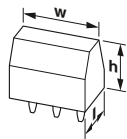
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

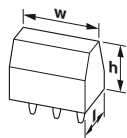
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24	1823968	250	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,08 P20 R32	1823971	250	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32	1823984	250	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,08 P20 R56	1823997	250	24,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,08 P20 R56	1824006	250	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,08 P20 R56	1824019	250	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,08 P20 R56	1824022	250	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P20 R88	1824035	250	44,46
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,08 P20 R88	1824048	250	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,08 P20 R88	1824051	250	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,08 P20 R88	1824064	250	59,88

#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,0 P26	1822532	400	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,0 P26	1822545	250	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,0 P26	1822558	190	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,0 P26	1822561	160	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P26	1822574	120	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,0 P26	1822587	90	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,0 P26	1822590	90	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P26	1822600	60	44
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,0 P26	1822613	60	49
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P26	1822626	60	54
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,0 P26	1822639	60	59

#### Технические характеристики

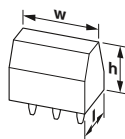
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,0 P20 R24	1823418	200	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,0 P20 R32	1823421	180	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,0 P20 R56	1823434	200	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,0 P20 R56	1823447	200	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P20 R56	1823450	200	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,0 P20 R56	1823463	200	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,0 P20 R88	1823476	200	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P20 R88	1823489	200	44
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,0 P20 R88	1823492	200	49
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88	1823502	200	54
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,0 P20 R88	1823515	200	59

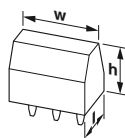


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,08 P26	1822642	400	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,08 P26	1822655	250	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,08 P26	1822668	190	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,08 P26	1822671	160	24,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,08 P26	1822684	120	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,08 P26	1822697	90	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,08 P26	1822707	90	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,08 P26	1822710	60	44,64
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,08 P26	1822723	60	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,08 P26	1822736	60	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,08 P26	1822749	60	59,88



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,08 P20 R24	1823528	200	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,08 P20 R32	1823531	200	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,08 P20 R56	1823544	200	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,08 P20 R56	1823557	200	24,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,08 P20 R56	1823560	200	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,08 P20 R56	1823573	200	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,08 P20 R88	1823586	200	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,08 P20 R88	1823599	200	44,64
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,08 P20 R88	1823609	200	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,08 P20 R88	1823612	200	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,08 P20 R88	1823625	200	59,88



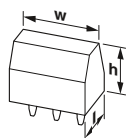
Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPTA 1,5/..-THR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11,6
Монтажная высота h	12,47



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA-THR 1,5/ 2-5,08 R32	1071199	145	9,68
3	SPTA-THR 1,5/ 3-5,08 R32	1071202	145	14,76
4	SPTA-THR 1,5/ 4-5,08 R44	1071204	145	19,84
5	SPTA-THR 1,5/ 5-5,08 R44	1071205	145	24,92
6	SPTA-THR 1,5/ 6-5,08 R56	1071206	145	30
7	SPTA-THR 1,5/ 7-5,08 R56	1071207	145	35,08
8	SPTA-THR 1,5/ 8-5,08 R56	1071208	145	40,16
9	SPTA-THR 1,5/ 9-5,08 R72	1071209	145	45,24
10	SPTA-THR 1,5/10-5,08 R72	1071210	145	50,32
11	SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88	1071211	145	55,4
12	SPTA-THR 1,5/12-5,08 R88	1071212	145	60,48



Технические характеристики

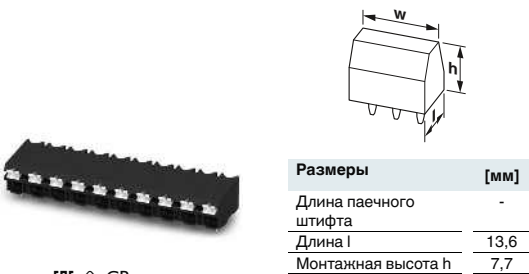
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / -					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/ксмil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP GF / III					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-5,0 R24	1824747	300	9
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-5,0 R32	1824750	300	14
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-5,0 R44	1824763	300	19
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-5,0 R44	1824776	300	24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-5,0 R44	1824789	300	29
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-5,0 R88	1824792	300	34
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-5,0 R88	1824802	300	39
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-5,0 R88	1824815	300	44
10	SPT-SMD 1,5/10-H-5,0 R88	1824828	300	49
11	SPT-SMD 1,5/11-H-5,0 R88	1824831	300	54
12	SPT-SMD 1,5/12-H-5,0 R88	1824844	300	59

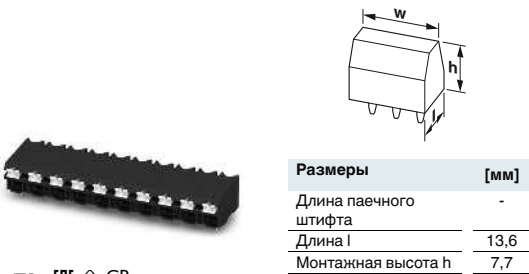


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	8			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	10	-	10	- - -
AWG		24-16	-	24-16	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-5,08 R24	1824857	300	9,08
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-5,08 R32	1824860	300	14,16
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-5,08 R44	1824873	300	19,24
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-5,08 R44	1824885	300	24,32
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-5,08 R44	1824899	300	29,4
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-5,08 R88	1824909	300	34,48
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-5,08 R88	1824912	300	39,56
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-5,08 R88	1824925	300	44,64
10	SPT-SMD 1,5/10-H-5,08 R88	1824938	300	49,72
11	SPT-SMD 1,5/11-H-5,08 R88	1824941	300	54,8
12	SPT-SMD 1,5/12-H-5,08 R88	1824954	300	59,88

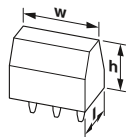


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	8			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	10	-	10	- - -
AWG		24-16	-	24-16	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

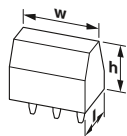
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-5,0 R24	1824307	200	9
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-5,0 R32	1824310	200	14
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-5,0 R44	1824323	200	19
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-5,0 R44	1824336	200	24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-5,0 R44	1824349	200	29
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88	1824352	200	34
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-5,0 R88	1824365	200	39
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-5,0 R88	1824378	200	44
10	SPT-SMD 1,5/10-V-5,0 R88	1824381	200	49
11	SPT-SMD 1,5/11-V-5,0 R88	1824394	200	54
12	SPT-SMD 1,5/12-V-5,0 R88	1824404	200	59

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-5,08 R24	1824417	200	9,08
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-5,08 R32	1824420	200	14,16
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-5,08 R44	1824433	200	19,24
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-5,08 R44	1824446	200	24,32
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-5,08 R44	1824459	200	29,4
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,08 R88	1824462	200	34,48
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-5,08 R88	1824475	200	39,56
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-5,08 R88	1824488	200	44,64
10	SPT-SMD 1,5/10-V-5,08 R88	1824491	200	49,72
11	SPT-SMD 1,5/11-V-5,08 R88	1824501	200	54,8
12	SPT-SMD 1,5/12-V-5,08 R88	1824514	200	59,88

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-IL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-IL	1862275	180	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-IL	1862288	125	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-IL	1862291	80	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-IL	1862301	70	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-IL	1862314	55	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-IL	1862327	80	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-IL	1862330	80	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-IL	1862343	80	45
10	SPTAF 1/10-5,0-IL	1862356	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-IL	1862369	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-IL	1862372	50	60
13	SPTAF 1/13-5,0-IL	1862385	50	65
14	SPTAF 1/14-5,0-IL	1862398	20	70
15	SPTAF 1/15-5,0-IL	1862408	20	75
16	SPTAF 1/16-5,0-IL	1862563	20	80



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-EL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-EL	1862411	165	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-EL	1862424	100	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-EL	1862437	75	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-EL	1862440	65	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-EL	1862453	50	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-EL	1862466	70	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-EL	1862479	70	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-EL	1862482	70	45
10	SPTAF 1/10-5,0-EL	1862495	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-EL	1862505	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-EL	1862518	50	60
13	SPTAF 1/13-5,0-EL	1862521	50	65
14	SPTAF 1/14-5,0-EL	1862534	20	70
15	SPTAF 1/15-5,0-EL	1862547	20	75
16	SPTAF 1/16-5,0-EL	1862550	20	80



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-LL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-LL	1864435	165	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-LL	1864448	100	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-LL	1864451	75	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-LL	1864464	65	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-LL	1864477	50	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-LL	1864480	70	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-LL	1864493	70	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-LL	1864503	70	45
10	SPTAF 1/10-5,0-LL	1864516	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-LL	1864529	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-LL	1864532	50	60
13	SPTAF 1/13-5,0-LL	1864545	50	65
14	SPTAF 1/14-5,0-LL	1864558	20	70
15	SPTAF 1/15-5,0-LL	1864561	20	75
16	SPTAF 1/16-5,0-LL	1864574	20	80

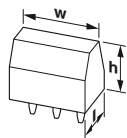


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	7	-	7	-	-	-
AWG		24-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-IL PROFINET, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPTAF 1/ 4-5,0-IL PROFINET 3	1050669	80	20



Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

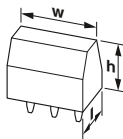
# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-IL-EX, Линейное двойное расположение выводов

НОВИНКА

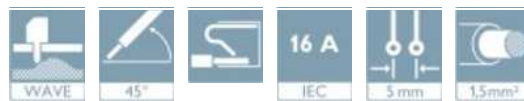


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-IL-EX	1071064	180	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-IL-EX	1071066	125	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-IL-EX	1071068	80	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-IL-EX	1071070	70	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-IL-EX	1071071	55	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-IL-EX	1071073	80	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-IL-EX	1071074	80	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-IL-EX	1071077	80	45
10	SPTAF 1/10-5,0-IL-EX	1071078	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-IL-EX	1071079	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-IL-EX	1071080	50	60



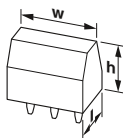
#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 <sup>Ex</sup> II 2G Ex eb IIC T6...T1 Gb
Свидетельство о соответствии типу	SEV 19 ATEX 0159 U
Сертификат IECEx	IECEx SEV 19.0026U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG - / -
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 137
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-EL-EX

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-EL-EX	1071045	165	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-EL-EX	1071046	100	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-EL-EX	1071048	75	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-EL-EX	1071049	65	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-EL-EX	1071050	50	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-EL-EX	1071051	70	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-EL-EX	1071053	70	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-EL-EX	1071055	70	45
10	SPTAF 1/10-5,0-EL-EX	1071057	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-EL-EX	1071059	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-EL-EX	1071060	50	60



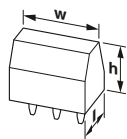
#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 <sup>Ex</sup> II 2G Ex eb IIC T6...T1 Gb
Свидетельство о соответствии типу	SEV 19 ATEX 0159 U
Сертификат IECEx	IECEx SEV 19.0026U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG - / -
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 137
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/..-IL-EX PROFINET, Линейное двойное расположение выводов

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPTAF 1/ 4-5,0-IL-EXPROFINET 3	1071100	80	20

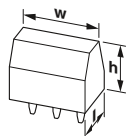


#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 Ex II 2G Ex eb IIC T6...T1 Gb		
Свидетельство о соответствии типу	SEV 19 ATEX 0159 U		
Сертификат IECEx	IECEx SEV 19.0026U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / -	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5	
Расчетное напряжение	[В]	137	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTA 1/, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	12,4



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1/ 2-5,0	1752214	100	9,1
3	SPTA 1/ 3-5,0	1752227	100	14,1
4	SPTA 1/ 4-5,0	1752230	50	19,1
5	SPTA 1/ 5-5,0	1752243	50	24,1
6	SPTA 1/ 6-5,0	1752256	50	29,1
7	SPTA 1/ 7-5,0	1752269	50	34,1
8	SPTA 1/ 8-5,0	1752272	50	39,1
9	SPTA 1/ 9-5,0	1752285	50	44,1
10	SPTA 1/10-5,0	1752298	50	49,1
11	SPTA 1/11-5,0	1752308	50	54,1
12	SPTA 1/12-5,0	1752311	50	59,1



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	9 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPTA 1,5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1,5/ 2-5,08	1751163	100	10,39
3	SPTA 1,5/ 3-5,08	1744442	100	15,47
4	SPTA 1,5/ 4-5,08	1751189	50	20,55
5	SPTA 1,5/ 5-5,08	1751192	50	25,63
6	SPTA 1,5/ 6-5,08	1751202	50	30,71
7	SPTA 1,5/ 7-5,08	1751215	50	35,79
8	SPTA 1,5/ 8-5,08	1751228	50	40,87
9	SPTA 1,5/ 9-5,08	1751231	50	45,95
10	SPTA 1,5/10-5,08	1751244	50	51,03
11	SPTA 1,5/11-5,08	1751257	50	56,11
12	SPTA 1,5/12-5,08	1751464	50	61,19

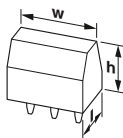


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	9 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

MFKDSP, линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,3
Длина l	16,2
Монтажная высота h	12,92



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MFKDSP/ 2-5,08	1790283	50	10,16
3	MFKDSP/ 3-5,08	1790296	50	15,24
4	MFKDSP/ 4-5,08	1790649	50	20,32
5	MFKDSP/ 5-5,08	1906776	50	25,4
6	MFKDSP/ 6-5,08	1791884	50	30,48
7	MFKDSP/ 7-5,08	1791693	50	35,56



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	11	-	10	-	-	-
AWG		22-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDSA(A)/H1, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	13,65
Монтажная высота h	12,75



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H1-5,08- 2	1780808	50	12,7
3	FFKDSA1/H1-5,08- 3	1907348	50	17,74
4	FFKDSA1/H1-5,08- 4	1791282	50	22,86
5	FFKDSA1/H1-5,08- 5	1791295	50	27,94
6	FFKDSA1/H1-5,08- 6	1991383	50	33,02
8	FFKDSA1/H1-5,08- 8	1890358	50	43,18
9	FFKDSA1/H1-5,08- 9	1991396	50	48,26
10	FFKDSA1/H1-5,08-10	1890950	50	53,34
12	FFKDSA1/H1-5,08-12	1932708	50	63,5
15	FFKDSA1/H1-5,08-15	1700473	50	78,74
16	FFKDSA1/H1-5,08-16	1906417	50	83,78

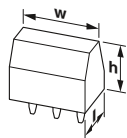


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток	[А]	13,5	-
AWG		22-16	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDSA(A)/H2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	15,8
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H2-5,08- 2	1700486	50	10,16
3	FFKDSA1/H2-5,08- 3	1700499	50	15,24
4	FFKDSA1/H2-5,08- 4	1700509	50	20,32
5	FFKDSA1/H2-5,08- 5	1700512	50	25,4
7	FFKDSA1/H2-5,08- 7	1700538	50	35,56



Технические характеристики

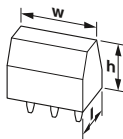
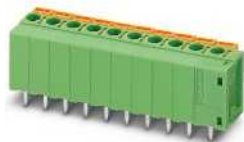
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток	[А]	13,5	-
AWG		22-16	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDSA(A)/V1, Линейное расположение выводов

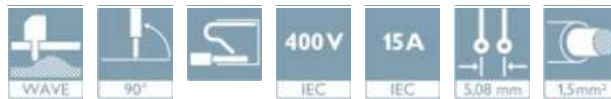


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V1-5,08-2	1789210	50	12,66
3	FFKDSA1/V1-5,08-3	1704376	50	17,74
4	FFKDSA1/V1-5,08-4	1789113	50	22,82
5	FFKDSA1/V1-5,08-5	1751565	50	27,94
6	FFKDSA1/V1-5,08-6	1780662	50	32,98
8	FFKDSA1/V1-5,08-8	1791790	50	43,14
9	FFKDSA1/V1-5,08-9	1751578	50	48,22
10	FFKDSA1/V1-5,08-10	1751581	50	53,3
12	FFKDSA1/V1-5,08-12	1751594	50	63,46
13	FFKDSA1/V1-5,08-13	1700635	50	68,54
14	FFKDSA1/V1-5,08-14	1751604	50	73,62
14	FFKDSA1/V1-5,08-14	1751604	50	73,62
16	FFKDSA1/V1-5,08-16	1868623	50	83,78

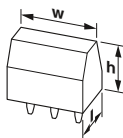
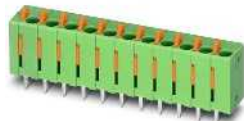


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	13,5	-	10	- - -
AWG		22-16	-	-	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDSA(A)/V2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	10
Монтажная высота h	15,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V2-5,08-2	1986592	50	12,7
3	FFKDSA1/V2-5,08-3	1890167	50	17,78
4	FFKDSA1/V2-5,08-4	1700651	50	22,86
8	FFKDSA1/V2-5,08-8	1700677	100	43,18
16	FFKDSA1/V2-5,08-16	1930771	50	83,82



#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	13,5	-	10	- - -
AWG		22-16	-	-	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/H1, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	13,6
Монтажная высота h	12,7



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H1-7,62- 2	1700758	50	15,24
2	FFKDSA1/H1-7,62- 2	1700758	50	15,24
3	FFKDSA1/H1-7,62- 3	1700761	50	22,86
4	FFKDSA1/H1-7,62- 4	1929973	50	30,48
5	FFKDSA1/H1-7,62- 5	1929740	50	38,1

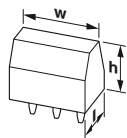


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	13	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/H2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	15,8
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
3	FFKDSA1/H2-7,62- 3	1700790	50	22,86
4	FFKDSA1/H2-7,62- 4	1700800	50	30,48



Технические характеристики

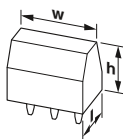
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	13	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/V1, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,7
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V1-7,62- 2	1891399	50	15,24
3	FFKDSA1/V1-7,62- 3	1780549	50	22,86
4	FFKDSA1/V1-7,62- 4	1700855	50	30,48
5	FFKDSA1/V1-7,62- 5	1868115	50	38,1
8	FFKDSA1/V1-7,62- 8	1700884	50	60,96

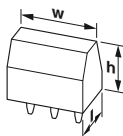


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	- - -
Номинальный ток	[А]	13	-	13	- - -
AWG		-	-	-	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/V2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	10
Монтажная высота h	16



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V2-7,62- 2	1700897	50	7,62
3	FFKDSA1/V2-7,62- 3	1700907	50	15,24



#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16			
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	- - -
Номинальный ток	[А]	13	-	13	- - -
AWG		-	-	-	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 3,81 мм

ZFKDSA(A) 1, Линейное двойное расположение выводов

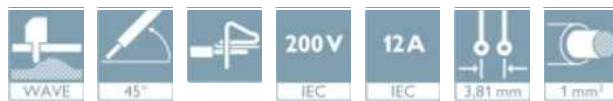


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,9
Монтажная высота h	15

ERA

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1-3,81- 2	1889770	50	10,66
4	ZFKDSA 1-3,81- 4	1889783	50	18,28
8	ZFKDSA 1-3,81- 8	1889796	50	33,52
10	ZFKDSA 1-3,81-10	1986576	50	41,14
12	ZFKDSA 1-3,81-12	1932876	50	48,76
16	ZFKDSA 1-3,81-16	1932889	50	64

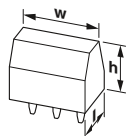


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	250	300
Номинальный ток	[А]	10	10
AWG		26-16	26-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 3,81 мм

ZFKDSA(A) 1-W, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	17,46
Монтажная высота h	15,98

ERA

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1-W-3,81- 2	1704498	50	10,66
3	ZFKDSA 1-W-3,81- 3	1706955	50	14,47
4	ZFKDSA 1-W-3,81- 4	1702956	50	18,28
6	ZFKDSA 1-W-3,81- 6	1704646	50	26,4
9	ZFKDSA 1-W-3,81- 9	1747944	50	37,33
10	ZFKDSA 1-W-3,81-10	1747957	50	41,14
13	ZFKDSA 1-W-3,81-13	1747960	50	52,57



#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Сечение провода AWG/ксмil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKDS(A) 1,5C, Линейное двойное расположение выводов

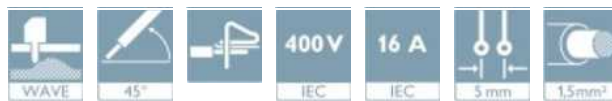


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,1
Монтажная высота h	12,75



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1,5C-5,0- 2	1933998	50	6
3	ZFKDSA 1,5C-5,0- 3	1933969	50	11
4	ZFKDSA 1,5C-5,0- 4	1933972	50	16
5	ZFKDSA 1,5C-5,0- 5	1988451	50	21
6	ZFKDSA 1,5C-5,0- 6	1933985	50	26
8	ZFKDSA 1,5C-5,0- 8	1988477	50	36
10	ZFKDSA 1,5C-5,0-10	1988574	50	41
12	ZFKDSA 1,5C-5,0-12	1729292	50	61
15	ZFKDSA 1,5C-5,0-15	1989188	50	76

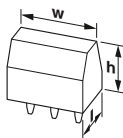


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKKDS(A) 1,5C, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,7
Длина l	21
Монтажная высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 2	1710129	50	10
3	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 3	1701128	50	16
4	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 4	1986819	50	20
5	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 5	1054412	50	26
6	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 6	1706919	50	
7	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 7	1054520	50	36
8	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 8	1710045	50	40
9	ZFKKDSA 1,5C-5,0- 9	1054521	50	46
10	ZFKKDSA 1,5C-5,0-10	1755554	50	50
11	ZFKKDSA 1,5C-5,0-11	1710128	50	55
16	ZFKKDSA 1,5C-5,0-16	1020331	50	
21	ZFKKDSA 1,5C-5,0-21	1716728	50	

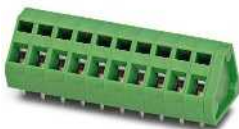


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKDSA(A) 1,5, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,9
Монтажная высота h	14,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1,5-5,08- 2	1891519	50	12,7
3	ZFKDSA 1,5-5,08- 3	1891506	50	17,78
4	ZFKDSA 1,5-5,08- 4	1891496	50	22,86
5	ZFKDSA 1,5-5,08- 5	1995512	50	27,94
6	ZFKDSA 1,5-5,08- 6	1905971	50	33,02
8	ZFKDSA 1,5-5,08- 8	1891250	50	43,18
9	ZFKDSA 1,5-5,08- 9	1890853	50	48,26
10	ZFKDSA 1,5-5,08-10	1906226	10	53,34
11	ZFKDSA 1,5-5,08-11	1906239	10	58,42
12	ZFKDSA 1,5-5,08-12	1905984	10	63,5
16	ZFKDSA 1,5-5,08-16	1870695	10	83,82

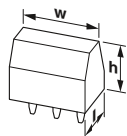


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKDSA(A) 1,5-W, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,85
Монтажная высота h	14,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 2	1890743	50	10,16
3	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 3	1904558	50	15,21
4	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 4	1906268	50	20,32
5	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 5	1753802	50	25,4
6	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 6	1929083	50	30,48
7	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 7	1753815	50	40,64
9	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 9	1756896	50	45,72
10	ZFKDSA 1,5-W-5,08-10	1891454	10	50,8
11	ZFKDSA 1,5-W-5,08-11	1706858	50	55,88
12	ZFKDSA 1,5-W-5,08-12	1706977	50	60,96



Технические характеристики

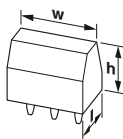
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (CSA)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		28-12	-	28-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKKDS(A) 1,5, Линейное расположение выводов

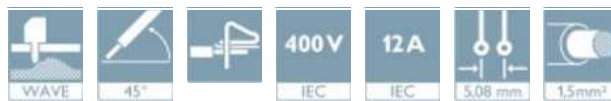


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	24
Монтажная высота h	25,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKKDSA 1,5-5,08- 2	1891522	50	11,16
4	ZFKKDSA 1,5-5,08- 4	1891027	50	21,32
5	ZFKKDSA 1,5-5,08- 5	1891742	25	26,4
6	ZFKKDSA 1,5-5,08- 6	1888852	25	31,48
8	ZFKKDSA 1,5-5,08- 8	1891030	10	41,64
9	ZFKKDSA 1,5-5,08- 9	1891331	10	46,72
12	ZFKKDSA 1,5-5,08-12	1891768	10	61,96
16	ZFKKDSA 1,5-5,08-16	1891755	10	82,28

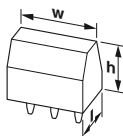
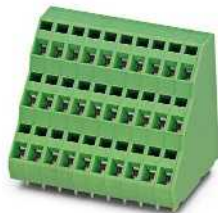


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFK3DS(A) 1,5, Линейное расположение выводов

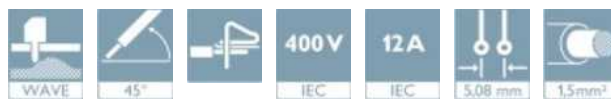


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	32,2
Монтажная высота h	36,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFK3DSA 1,5-5,08- 2	1891292	50	11,16
3	ZFK3DSA 1,5-5,08- 3	1891014	50	16,24
4	ZFK3DSA 1,5-5,08- 4	1891315	50	21,32
5	ZFK3DSA 1,5-5,08- 5	1891302	50	26,4
8	ZFK3DSA 1,5-5,08- 8	1891276	10	41,64
12	ZFK3DSA 1,5-5,08-12	1991671	10	61,96
15	ZFK3DSA 1,5-5,08-15	1934683	10	77,2
16	ZFK3DSA 1,5-5,08-16	1991684	10	82,28



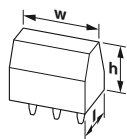
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFK4DS(A) 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	42,4
Монтажная высота h	47,8

RoHS ENEC

Данные для заказа

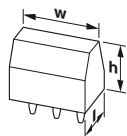
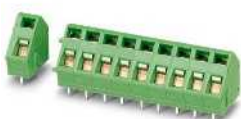
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFK4DSA 1,5-5,08- 2	1705666	50	11,16
6	ZFK4DSA 1,5-5,08- 6	1100956	50	31,48
11	ZFK4DSA 1,5-5,08-11	1100962	50	56,88

Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/кстmil		24 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	10	- 10 - - -
AWG		26-12	- 26-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKDS(A) 1,5C-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,1
Монтажная высота h	13

RoHS ENEC Ex: Ex IEC 60079

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 1,5C-5,0-EX	1732111	50	5
1	ZFKDS 1,5C-6,0-EX	1732124	50	5

Технические характеристики

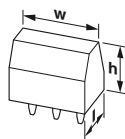
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу		PTB 06ATEX1073 U	
Сертификат IECEx		IECEx PTB 06.0096.U	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5	
Жесткий / гибкий	AWG	24 - 14 / 24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKDSA(A) 1,5C-EX PROFINET, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,1
Монтажная высота h	12,75

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	ZFKDSA 1,5C-5,0- 4- EXPROFINET1	1033571	50	21
4	ZFKDSA 1,5C-5,0- 4- EXPROFINET2	1033604	50	21



#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	PTB 06ATEX1073 U
Сертификат IECEx	IECEx PTB 06.0096.U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 16
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 176
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9
Монтажная высота h	11,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-5,0-H	1935161	250	10
3	PT 1,5/ 3-5,0-H	1935174	250	15
4	PT 1,5/ 4-5,0-H	1935187	250	20
5	PT 1,5/ 5-5,0-H	1935190	100	25
6	PT 1,5/ 6-5,0-H	1935200	100	30
7	PT 1,5/ 7-5,0-H	1935213	100	35
8	PT 1,5/ 8-5,0-H	1935226	100	40
9	PT 1,5/ 9-5,0-H	1935239	100	45
10	PT 1,5/10-5,0-H	1935242	100	50
11	PT 1,5/11-5,0-H	1935255	50	55
12	PT 1,5/12-5,0-H	1935268	50	60
13	PT 1,5/13-5,0-H	1935271	50	65
14	PT 1,5/14-5,0-H	1935284	50	70
15	PT 1,5/15-5,0-H	1935297	50	75
16	PT 1,5/16-5,0-H	1935307	50	80

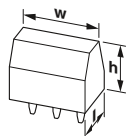


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	5
Момент затяжки	[Нм]	0,35 - 0,4 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	18    -    10    -    -    -
AWG		26-12    -    26-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,4
Монтажная высота h	9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-5,0-V	1935310	250	10
3	PT 1,5/ 3-5,0-V	1935323	250	15
4	PT 1,5/ 4-5,0-V	1935336	250	20
5	PT 1,5/ 5-5,0-V	1935349	100	25
6	PT 1,5/ 6-5,0-V	1935352	100	30
7	PT 1,5/ 7-5,0-V	1935365	100	35
8	PT 1,5/ 8-5,0-V	1935378	100	40
9	PT 1,5/ 9-5,0-V	1935381	100	45
10	PT 1,5/10-5,0-V	1935394	100	50
11	PT 1,5/11-5,0-V	1935404	50	55
12	PT 1,5/12-5,0-V	1935417	50	60
13	PT 1,5/13-5,0-V	1935420	50	65
14	PT 1,5/14-5,0-V	1935433	50	70
15	PT 1,5/15-5,0-V	1935446	50	75
16	PT 1,5/16-5,0-V	1935459	50	80



#### Технические характеристики

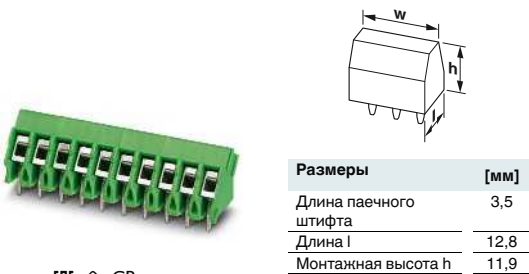
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	5
Момент затяжки	[Нм]	0,35 - 0,4 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	18    -    10    -    -    -
AWG		26-12    -    26-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PTA 1,5, Линейное фронтальное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12,8
Монтажная высота h	11,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTA 1,5/ 2-5,0	1988804	250	10
3	PTA 1,5/ 3-5,0	1988817	250	15
4	PTA 1,5/ 4-5,0	1988820	250	20
5	PTA 1,5/ 5-5,0	1988833	100	25
6	PTA 1,5/ 6-5,0	1988846	100	30
7	PTA 1,5/ 7-5,0	1988859	100	35
8	PTA 1,5/ 8-5,0	1988862	100	40
9	PTA 1,5/ 9-5,0	1988875	100	45
10	PTA 1,5/10-5,0	1988888	100	50
11	PTA 1,5/11-5,0	1988891	50	55
12	PTA 1,5/12-5,0	1988901	50	60
13	PTA 1,5/13-5,0	1988914	50	65
14	PTA 1,5/14-5,0	1988927	50	70
15	PTA 1,5/15-5,0	1988930	50	75
16	PTA 1,5/16-5,0	1988943	50	80



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,35 - 0,4 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSN 2,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,5
Монтажная высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 2,5/ 2 HT BK	1985920	50	10
3	MKDSN 2,5/ 3 HT BK	1985933	50	15

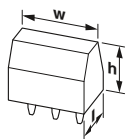


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	20	-	15	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSN 2,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,5
Монтажная высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 2,5/ 2-5,08 HT BK	1985946	50	10,16
3	MKDSN 2,5/ 3-5,08 HT BK	1985959	50	15,24
4	MKDSN 2,5/ 4-5,08 HT BK	1826185	50	20,32

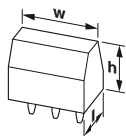


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 150 - - - -
Номинальный ток	[А]	20 - 15 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDS 3/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 3/ 2 HT BK	1985962	50	10
3	MKDS 3/ 3 HT BK	1985975	50	15



Технические характеристики

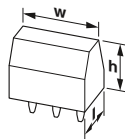
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200 320 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 3/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 3/ 2-5,08 HT BK	1985988	50	10,16
3	MKDS 3/ 3-5,08 HT BK	1985991	50	15,24

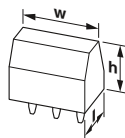


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSN 2,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,5
Монтажная высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 2,5/ 2	1890963	250	10
3	MKDSN 2,5/ 3	1890976	250	15
4	MKDSN 2,5/ 4	1890989	250	20
5	MKDSN 2,5/ 5	1905683	50	25
6	MKDSN 2,5/ 6	1905120	50	30
7	MKDSN 2,5/ 7	1989152	50	35
8	MKDSN 2,5/ 8	1905719	50	40
9	MKDSN 2,5/ 9	1931194	50	45
10	MKDSN 2,5/10	1933943	50	50
12	MKDSN 2,5/12	1930179	50	60
13	MKDSN 2,5/13	1933956	50	65
18	MKDSN 2,5/18	1708006	50	90



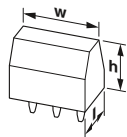
#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 150 - - - -
Номинальный ток	[А]	20 - 15 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0



Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSN 2,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,5
Монтажная высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 2,5/ 2-5,08	1888687	250	10,16
3	MKDSN 2,5/ 3-5,08	1888690	250	15,24
4	MKDSN 2,5/ 4-5,08	1888700	250	20,32
5	MKDSN 2,5/ 5-5,08	1931644	50	25,4
6	MKDSN 2,5/ 6-5,08	1989405	50	30,48
7	MKDSN 2,5/ 7-5,08	1991338	50	35,56
8	MKDSN 2,5/ 8-5,08	1936005	50	40,64
10	MKDSN 2,5/10-5,08	1991341	50	50,8
11	MKDSN 2,5/11-5,08	1994157	50	55,88
12	MKDSN 2,5/12-5,08	1829713	50	60,96
14	MKDSN 2,5/14-5,08	1994610	50	71,12
17	MKDSN 2,5/17-5,08	1702363	50	86,36

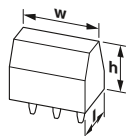


Технические характеристики

Возможности подключения								
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5						
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75						
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75						
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14						
Длина снятия изоляции		6,5						
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	300	-	150	-	-	-
Номинальный ток		[А]	20	-	15	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-	
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMKDS 2,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,25
Монтажная высота h	19,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 2,5/ 2-5,08	1705469	50	10,16
3	SMKDS 2,5/ 3-5,08	1705472	50	15,24
4	SMKDS 2,5/ 4-5,08	1995664	50	20,32
5	SMKDS 2,5/ 5-5,08	1702558	50	25,4
6	SMKDS 2,5/ 6-5,08	1736777	50	30,48
7	SMKDS 2,5/ 7-5,08	1766174	50	35,56
8	SMKDS 2,5/ 8-5,08	1736845	50	40,64
10	SMKDS 2,5/10-5,08	1736780	50	50,8
16	SMKDS 2,5/16-5,08	1736764	50	81,28



Технические характеристики

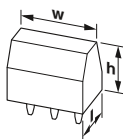
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5						
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75						
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75						
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14						
Длина снятия изоляции		11						
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-	
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 3/2	1711026	100	10
3	MKDS 3/3	1711039	100	15
4	MKDS 3/4	1711042	50	20
5	MKDS 3/5	1711631	50	25
6	MKDS 3/6	1711301	50	30
7	MKDS 3/7	1891852	50	35
8	MKDS 3/8	1711084	50	40
9	MKDS 3/9	1733842	50	45
10	MKDS 3/10	1712601	50	50
11	MKDS 3/11	1730793	50	55
12	MKDS 3/12	1711123	50	60
14	MKDS 3/14	1711673	50	70

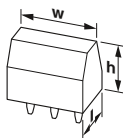


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	15    -    10    -    -    -
AWG		30-12    -    30-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 3/2-5,08	1711725	100	10,16
4	MKDS 3/4-5,08	1712805	50	20,32
5	MKDS 3/5-5,08	1905201	50	25,4
7	MKDS 3/7-5,08	1758658	50	35,56
8	MKDS 3/8-5,08	1712708	50	40,64
9	MKDS 3/9-5,08	1707331	50	45,72
10	MKDS 3/10-5,08	1718414	50	50,8
12	MKDS 3/12-5,08	1714308	50	60,96
14	MKDS 3/14-5,08	1713367	50	71,12
16	MKDS 3/16-5,08	1889097	50	81,28



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	15    -    10    -    -    -
AWG		30-12    -    30-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSP 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,8
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 3/ 2-5,08	1714722	50	10,16
3	MKDSP 3/ 3-5,08	1714735	50	15,24

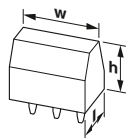


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	250    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	15    -    10    -    -    -
AWG		30-12    -    30-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 3/..-B, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 3/ 2-B-5,08	1707904	50	10,16
3	MKDS 3/ 3-B-5,08	1707917	50	15,24



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	15    -    10    -    -    -
AWG		30-12    -    30-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	16
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 3/ 2	1713024	100	10
3	SMKDS 3/ 3	1713037	100	15
4	SMKDS 3/ 4	1713082	100	20
6	SMKDS 3/ 6	1713121	50	30
8	SMKDS 3/ 8	1713066	50	40
12	SMKDS 3/12	1713105	50	60

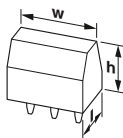


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	16
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 3/ 2-5,08	1713723	100	10,16
3	SMKDS 3/ 3-5,08	1713736	100	15,24
4	SMKDS 3/ 4-5,08	1713040	100	20,32
5	SMKDS 3/ 5-5,08	1713309	50	25,4
6	SMKDS 3/ 6-5,08	1713286	50	30,48
7	SMKDS 3/ 7-5,08	1888849	50	35,56
9	SMKDS 3/ 9-5,08	1809597	50	45,72
15	SMKDS 3/15-5,08	1809607	50	76,2
18	SMKDS 3/18-5,08	1809610	50	91,44



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSFW 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	20,5
Монтажная высота h	11,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSFW 3/ 2	1771529	50	10
3	MKDSFW 3/ 3	1771260	50	15

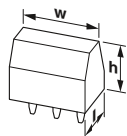


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	250	300
Номинальный ток	[А]	16	10
AWG		30-12	30-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSF 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	18
Монтажная высота h	11,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSF 3/ 2	1712025	50	10
3	MKDSF 3/ 3	1712038	50	15



Технические характеристики

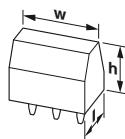
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	250	300
Номинальный ток	[А]	15	10
AWG		30-12	30-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSF 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	18
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSF 3/ 2-5,08	1712724	50	10,16
3	MKDSF 3/ 3-5,08	1712737	50	15,24

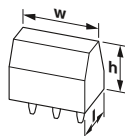
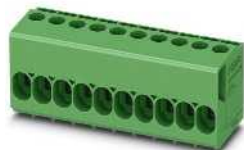


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TDPT 2,5/..-SC, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 2,5/ 2-SC-5,08	1017491	50	10,96
3	TDPT 2,5/ 3-SC-5,08	1017492	50	16,04
4	TDPT 2,5/ 4-SC-5,08	1017493	50	21,12
5	TDPT 2,5/ 5-SC-5,08	1017494	50	26,2
6	TDPT 2,5/ 6-SC-5,08	1017495	50	31,28
7	TDPT 2,5/ 7-SC-5,08	1017496	50	36,36
8	TDPT 2,5/ 8-SC-5,08	1017497	50	41,44
9	TDPT 2,5/ 9-SC-5,08	1017498	50	46,52
10	TDPT 2,5/ 10-SC-5,08	1017499	50	51,6
11	TDPT 2,5/ 11-SC-5,08	1017501	50	56,68
12	TDPT 2,5/ 12-SC-5,08	1017502	50	61,76



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 150 300 - - -
Номинальный ток	[А]	20 20 10 - - -
AWG		24-12 24-12 24-12 - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0



Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	22,3
Монтажная высота h	31,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 3/ 2	1721029	50	12,5
3	MKKDS 3/ 3	1721032	50	17,5
4	MKKDS 3/ 4	1703895	50	22,5
9	MKKDS 3/ 9	1805119	50	47,5
10	MKKDS 3/10	1703252	50	52,5

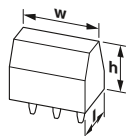


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	22 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	125 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	22,3
Монтажная высота h	31,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 3/ 2-5,08	1721728	50	12,7
3	MKKDS 3/ 3-5,08	1721731	50	17,78
4	MKKDS 3/ 4-5,08	1889987	50	22,86
5	MKKDS 3/ 5-5,08	1907759	50	27,94
8	MKKDS 3/ 8-5,08	1870909	50	43,18
13	MKKDS 3/13-5,08	1864888	50	17,78
20	MKKDS 3/20-5,08	1709947	10	104,14



Технические характеристики

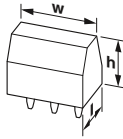
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	22 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	125 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDSG 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	22,3
Монтажная высота h	31,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSG 3/ 2	1721090	50	10
3	MKKDSG 3/ 3	1721087	50	15

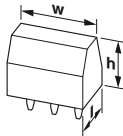


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	125	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDSH 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,1
Монтажная высота h	31,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSH 3/ 2	1721045	50	10
2	MKKDSH 3/ 2	1721045	50	10



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	125	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МК3DS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	33,6
Монтажная высота h	44,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МК3DS 3/ 2-5,08	1723014	50	12,7
3	МК3DS 3/ 3-5,08	1723027	50	17,78

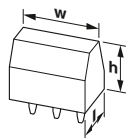


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 4 / 0,2 - 2,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 2,5				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 0,75				
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 12				
Длина снятия изоляции	[мм]		7				
Момент затяжки	[Нм]		0,5 - 0,6 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		17,5 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	125	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	20	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МК3DSH 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,1
Монтажная высота h	44,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МК3DSH 3/ 2-5,08	1723182	50	10,16
3	МК3DSH 3/ 3-5,08	1723195	50	15,24



Технические характеристики

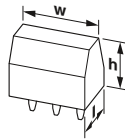
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 4 / 0,2 - 2,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 2,5				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 0,75				
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 12				
Длина снятия изоляции	[мм]		7				
Момент затяжки	[Нм]		0,5 - 0,6 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		24 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	125	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МК3DSMH 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	23,1
Монтажная высота h	44,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK3DSMH 3/ 2-5,08	1723205	50	10,16
3	MK3DSMH 3/ 3-5,08	1723218	50	15,24

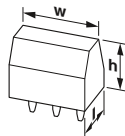


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	22 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    400    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	125    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	15    -    10    -    -    -
AWG		30-12    -    30-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

МКKDSH 3-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,1
Монтажная высота h	31,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSH 3/ 2-EX	1869790	50	10
3	MKKDSH 3/ 3-EX	1869800	50	15



#### Технические характеристики

Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 01ATEX2130 U
Сертификат IECEx		IECEx KEM 07.0019 U
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	24 - 12 / 24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	-
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МК3DSH 3-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,1
Монтажная высота h	44,8

ERC  
Ex:

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МК3DSH 3/ 2-5,08-EX	1869774	50	10,16
3	МК3DSH 3/ 3-5,08-EX	1869787	50	15,24

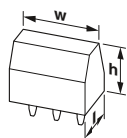


#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344  II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 01ATEX2130 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0019 U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 12 / 24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] 0,5 - 0,6 Нм
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 20 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

МК3DSMH 3-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	23,1
Монтажная высота h	44,8

ERC  
Ex:

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МК3DSMH 3/ 2-5,08-EX	1870255	50	10,16
3	МК3DSMH 3/ 3-5,08-EX	1870268	50	15,24



#### Технические характеристики

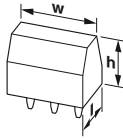
Маркировка Ex	0344  II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 01ATEX2130 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0019 U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 12 / 24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] 0,5 - 0,6 Нм
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 20 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

KDS 2,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	17,55
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDS 2,5	1705016	50	5

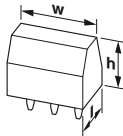
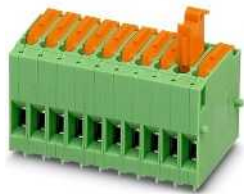


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

KDS 3-MT, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	27
Монтажная высота h	37



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDS 3-MT	1780015	50	5,08



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		28-12	-	28-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

KDS 3-PMT, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	27
Монтажная высота h	36



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDS 3-PMT	1780028	50	5,08

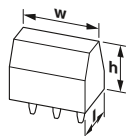


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		28-12	-	28-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDS 3 / 2-7,62	1731721	100	15,24
3	GMKDS 3 / 3-7,62	1731734	100	22,86



#### Технические характеристики

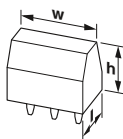
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMKDSP 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,8
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

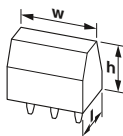
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDSP 3/ 2	1732021	50	15
3	GMKDSP 3/ 3	1732034	50	22,5

#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMKDSP 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,8
Монтажная высота h	18



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDSP 3/ 2-7,62	1732720	50	15,24
3	GMKDSP 3/ 3-7,62	1732733	50	22,86

#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	15 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GSMKDS 3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	16
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDS 3/ 2	1733020	100	15
3	GSMKDS 3/ 3	1733033	100	22,5

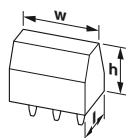


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / II					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GSMKDS 3, Линейное расположение выводов

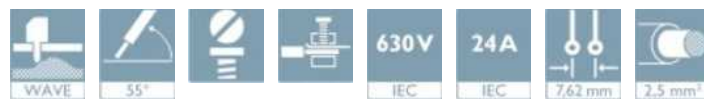


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	16
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDS 3/ 2-7,62	1733729	100	15,24
3	GSMKDS 3/ 3-7,62	1733732	100	22,86



Технические характеристики

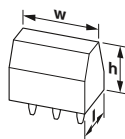
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / II					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT 2,5-H/SA 5, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,3
Длина l	19,5
Монтажная высота h	18,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT 2,5-H/SA 5/ 2	1868665	20	12,5
3	FRONT 2,5-H/SA 5/ 3	1700121	20	17,5
4	FRONT 2,5-H/SA 5/ 4	1700781	20	22,5
5	FRONT 2,5-H/SA 5/ 5	1724660	20	27,5
6	FRONT 2,5-H/SA 5/ 6	1891975	20	32,5
8	FRONT 2,5-H/SA 5/ 8	1724673	20	42,5
9	FRONT 2,5-H/SA 5/ 9	1744109	20	47,5
10	FRONT 2,5-H/SA 5/10	1773264	20	52,5
11	FRONT 2,5-H/SA 5/11	1701382	20	57,5
12	FRONT 2,5-H/SA 5/12	1892893	20	62,5
14	FRONT 2,5-V/SA10/14	1737967	10	72,5

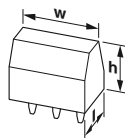


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	9
Момент затяжки	[Нм]	0,4 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 300 300 - - -
Номинальный ток	[А]	20 17 10 - - -
AWG		30-12 - - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT 2,5-H/SA10, Линейное двойное расположение выводов

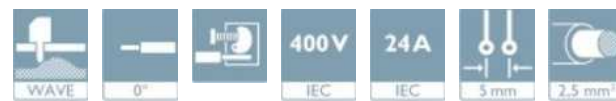


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	18,5
Монтажная высота h	18,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT 2,5-H/SA10/ 2	1724657	20	12,5
3	FRONT 2,5-H/SA10/ 3	1904215	20	17,5
4	FRONT 2,5-H/SA10/ 4	1773170	20	22,5
5	FRONT 2,5-H/SA10/ 5	1773183	20	27,5
6	FRONT 2,5-H/SA10/ 6	1773196	20	32,5
8	FRONT 2,5-H/SA10/ 8	1773219	20	42,5
9	FRONT 2,5-H/SA10/ 9	1773222	20	47,5
10	FRONT 2,5-H/SA10/10	1773235	20	52,5
11	FRONT 2,5-H/SA10/11	1773248	20	57,5
12	FRONT 2,5-H/SA10/12	1773251	20	62,5

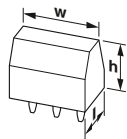


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	9
Момент затяжки	[Нм]	0,4 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 300 300 - - -
Номинальный ток	[А]	20 17 10 - - -
AWG		30-12 - - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT 2,5-V/SA 5, Линейное двойное расположение выводов

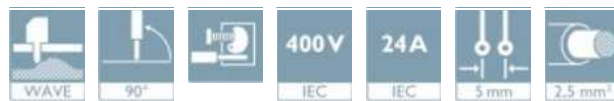


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,5
Монтажная высота h	19,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT 2,5-V/SA 5/ 2	1700244	20	12,5
3	FRONT 2,5-V/SA 5/ 3	1700134	20	17,5
5	FRONT 2,5-V/SA 5/ 5	1700354	20	27,5
6	FRONT 2,5-V/SA 5/ 6	1700231	20	32,5
7	FRONT 2,5-V/SA 5/ 7	1724152	20	37,5
8	FRONT 2,5-V/SA 5/ 8	1700710	20	42,5
9	FRONT 2,5-V/SA 5/ 9	1724165	20	47,5
10	FRONT 2,5-V/SA 5/10	1700765	20	52,5
11	FRONT 2,5-V/SA 5/11	1700118	20	57,5
12	FRONT 2,5-V/SA 5/12	1889974	20	62,5

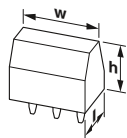


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14
Длина снятия изоляции		9
Момент затяжки		0,4 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250 400 630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение [В]		300 - 300 - - - -
Номинальный ток [А]		10 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT 2,5-V/SA10, Линейное двойное расположение выводов

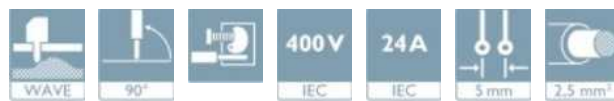


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,5
Монтажная высота h	20



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT 2,5-V/SA10/ 2	1704114	20	12,5
3	FRONT 2,5-V/SA10/ 3	1704897	20	17,5
4	FRONT 2,5-V/SA10/ 4	1732238	20	22,5
5	FRONT 2,5-V/SA10/ 5	1773277	20	27,5
6	FRONT 2,5-V/SA10/ 6	1701230	20	32,5
7	FRONT 2,5-V/SA10/ 7	1773280	20	37,5
8	FRONT 2,5-V/SA10/ 8	1704127	20	42,5
9	FRONT 2,5-V/SA10/ 9	1704907	20	47,5
10	FRONT 2,5-V/SA10/10	1700778	20	52,5
11	FRONT 2,5-V/SA10/11	1773293	20	57,5
12	FRONT 2,5-V/SA10/12	1931741	20	62,5
14	FRONT 2,5-V/SA10/14	1737967	10	72,5



Технические характеристики

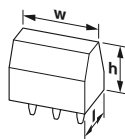
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14
Длина снятия изоляции		9
Момент затяжки		0,4 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		24 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250 400 630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение [В]		300 - 300 - - - -
Номинальный ток [А]		10 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT 2,5-H-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	19,5
Монтажная высота h	19

ERC  
Ex:

#### Данные для заказа

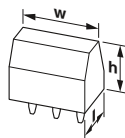
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	FRONT 2,5-H/SA 5-EX	1701159	50	5

#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344  II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 00ATEX2053 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0023 U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] 0,4 - 0,5 Нм
Электрические параметры	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 21 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT 2,5-V-EX, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,5
Монтажная высота h	19,5

ERC  
Ex:

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	FRONT 2,5-V/SA 5-EX	1701162	50	7,5

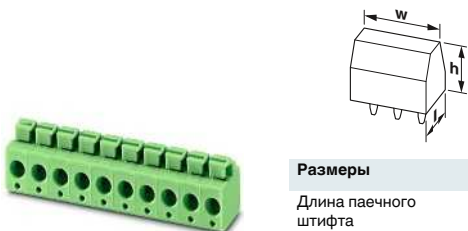
#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344  II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 00ATEX2053 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0023 U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 14
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] 0,4 - 0,5 Нм
Электрические параметры	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 21 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTS 1,5/-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	10,5
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTS 1,5/ 2-5,0-H	1792863	250	10
3	PTS 1,5/ 3-5,0-H	1792876	250	15
4	PTS 1,5/ 4-5,0-H	1792889	250	20
5	PTS 1,5/ 5-5,0-H	1792892	100	25
6	PTS 1,5/ 6-5,0-H	1792902	100	30
7	PTS 1,5/ 7-5,0-H	1792915	100	35
8	PTS 1,5/ 8-5,0-H	1792928	100	40
9	PTS 1,5/ 9-5,0-H	1792931	100	45
10	PTS 1,5/10-5,0-H	1792944	100	50
11	PTS 1,5/11-5,0-H	1792957	50	55
12	PTS 1,5/12-5,0-H	1792960	50	60



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-	-
AWG		26-14	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTDA 2,5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16
Монтажная высота h	16



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTDA 2,5/ 2-5,0	1725302	50	11,4
3	PTDA 2,5/ 3-5,0	1725315	50	15
4	PTDA 2,5/ 4-5,0	1725328	50	20
5	PTDA 2,5/ 5-5,0	1725341	50	25
6	PTDA 2,5/ 6-5,0	1725354	50	30
7	PTDA 2,5/ 7-5,0	1725367	50	35
8	PTDA 2,5/ 8-5,0	1725380	50	40
9	PTDA 2,5/ 9-5,0	1725393	50	45
10	PTDA 2,5/10-5,0	1725406	50	50
11	PTDA 2,5/11-5,0	1725419	50	55
12	PTDA 2,5/12-5,0	1725432	50	60
13	PTDA 2,5/13-5,0	1725445	50	65
14	PTDA 2,5/14-5,0	1725458	50	70
15	PTDA 2,5/15-5,0	1725471	50	75
16	PTDA 2,5/16-5,0	1725484	50	80



#### Технические характеристики

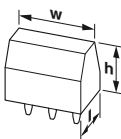
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		24-14	-	24-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 2,5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	14,4
Монтажная высота h	13,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 2,5/ 2-H-5,0	1990973	100	11,4
3	SPT 2,5/ 3-H-5,0	1990986	100	16,4
4	SPT 2,5/ 4-H-5,0	1990999	100	21,4
5	SPT 2,5/ 5-H-5,0	1991008	100	26,4
6	SPT 2,5/ 6-H-5,0	1991011	100	31,4
7	SPT 2,5/ 7-H-5,0	1991024	50	36,4
8	SPT 2,5/ 8-H-5,0	1991037	50	41,4
9	SPT 2,5/ 9-H-5,0	1991040	50	46,4
10	SPT 2,5/10-H-5,0	1991053	50	51,4
11	SPT 2,5/11-H-5,0	1991066	50	56,4
12	SPT 2,5/12-H-5,0	1991079	50	61,4

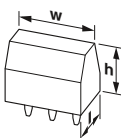


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	20	-	15	-	-	-
AWG		24-12	-	24-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 2,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	13,5
Монтажная высота h	14,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 2,5/ 2-V-5,0	1991095	100	11,4
3	SPT 2,5/ 3-V-5,0	1991105	100	16,4
4	SPT 2,5/ 4-V-5,0	1991118	100	21,4
5	SPT 2,5/ 5-V-5,0	1991121	100	26,4
6	SPT 2,5/ 6-V-5,0	1991134	100	31,4
7	SPT 2,5/ 7-V-5,0	1991147	50	36,4
8	SPT 2,5/ 8-V-5,0	1991150	50	41,4
9	SPT 2,5/ 9-V-5,0	1991163	50	46,4
10	SPT 2,5/10-V-5,0	1991176	50	51,4
11	SPT 2,5/11-V-5,0	1991189	50	56,4
12	SPT 2,5/12-V-5,0	1991192	50	61,4

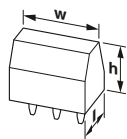


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	20	-	15	-	-	-
AWG		24-12	-	24-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 2,5/..-H-EX, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	14,4
Монтажная высота h	13,5



Данные для заказа

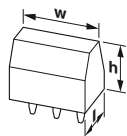
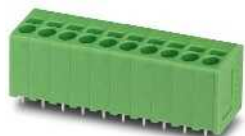
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 2,5/ 2-H-5,0-EX	1732386	50	11,4
3	SPT 2,5/ 3-H-5,0-EX	1732399	50	16,4
4	SPT 2,5/ 4-H-5,0-EX	1732409	50	21,4
5	SPT 2,5/ 5-H-5,0-EX	1732412	50	26,4
6	SPT 2,5/ 6-H-5,0-EX	1732425	50	31,4
7	SPT 2,5/ 7-H-5,0-EX	1732438	50	36,4
8	SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX	1732441	50	41,4
9	SPT 2,5/ 9-H-5,0-EX	1732454	50	46,4
10	SPT 2,5/10-H-5,0-EX	1732467	50	51,4
11	SPT 2,5/11-H-5,0-EX	1732470	50	56,4
12	SPT 2,5/12-H-5,0-EX	1732483	50	64,4

Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 07ATEX0193 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0057 U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
Электрические параметры	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 23 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 2,5/..-V-EX, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	13,5
Монтажная высота h	14,4



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 2,5/ 2-V-5,0-EX	1732496	50	11,4
3	SPT 2,5/ 3-V-5,0-EX	1732506	50	16,4
4	SPT 2,5/ 4-V-5,0-EX	1732519	50	21,4
5	SPT 2,5/ 5-V-5,0-EX	1732522	50	26,4
6	SPT 2,5/ 6-V-5,0-EX	1732535	50	31,4
7	SPT 2,5/ 7-V-5,0-EX	1732548	50	36,4
8	SPT 2,5/ 8-V-5,0-EX	1732551	50	41,4
9	SPT 2,5/ 9-V-5,0-EX	1732564	50	46,4
10	SPT 2,5/10-V-5,0-EX	1732577	50	51,4
11	SPT 2,5/11-V-5,0-EX	1732580	50	56,4
12	SPT 2,5/12-V-5,0-EX	1732593	50	61,4

Технические характеристики

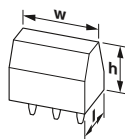
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 07ATEX0193 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0057 U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
Электрические параметры	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 23 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 2,5/...H-EX PROFINET, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	14,4
Монтажная высота h	13,5

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPT 2,5/ 4-H-EX PROFINET 1	1034484	50	23,9
4	SPT 2,5/ 4-H-EX PROFINET 2	1034522	50	23,9

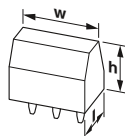


#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 07ATEX0193 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0057 U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 23 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 2,5/...V-EX PROFINET, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	13,5
Монтажная высота h	14,4

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 1	1034421	50	23,9
4	SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2	1034460	50	23,9



#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 07ATEX0193 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 07.0057 U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 23 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKDSO 2,5/ ..L1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,8
Монтажная высота h	15,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKDSO 2,5/ 2-L1	1857811	50	10,6
1	FKDSO 2,5/ 1-L1	1857824	50	5,6
3	FKDSO 2,5/ 3-L1	1868020	50	15,6
4	FKDSO 2,5/ 4-L1	1857837	50	20,6

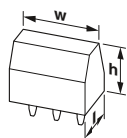


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток	[А]	20	-
AWG		24-12	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKDSO 2,5/ ..R1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,8
Монтажная высота h	15,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKDSO 2,5/ 2-R1	1857840	50	10,6
1	FKDSO 2,5/ 1-R1 CBK	1857853	50	5,6
3	FKDSO 2,5/ 3-R1	1868033	50	15,6
4	FKDSO 2,5/ 4-R1	1857866	50	20,6



Технические характеристики

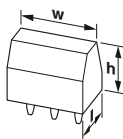
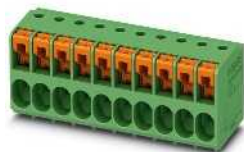
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток	[А]	20	-
AWG		24-12	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

TDPT 2,5/...-SP, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 2,5/ 2-SP-5,08	1017503	50	10,96
3	TDPT 2,5/ 3-SP-5,08	1017504	50	16,04
4	TDPT 2,5/ 4-SP-5,08	1017505	50	21,12
5	TDPT 2,5/ 5-SP-5,08	1017506	50	26,2
6	TDPT 2,5/ 6-SP-5,08	1017507	50	31,28
7	TDPT 2,5/ 7-SP-5,08	1017508	50	36,36
8	TDPT 2,5/ 8-SP-5,08	1017509	50	41,44
9	TDPT 2,5/ 9-SP-5,08	1017510	50	46,52
10	TDPT 2,5/ 10-SP-5,08	1017511	50	51,6
11	TDPT 2,5/ 11-SP-5,08	1017512	50	56,68
12	TDPT 2,5/ 12-SP-5,08	1017513	50	61,76

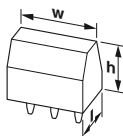


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	20	20	10	-	-	-
AWG		24-12	24-12	24-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

PTS 1,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	10,5
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTS 1,5/ 2-7,5-H	1703083	250	12,5
3	PTS 1,5/ 3-7,5-H	1703084	250	20
4	PTS 1,5/ 4-7,5-H	1703086	250	27,5
5	PTS 1,5/ 5-7,5-H	1703087	100	35
6	PTS 1,5/ 6-7,5-H	1703088	100	42,5
7	PTS 1,5/ 7-7,5-H	1703090	100	50
8	PTS 1,5/ 8-7,5-H	1703091	100	57,5
9	PTS 1,5/ 9-7,5-H	1703093	100	65
10	PTS 1,5/10-7,5-H	1703094	100	72,5
11	PTS 1,5/11-7,5-H	1703095	50	80
12	PTS 1,5/12-7,5-H	1703096	50	87,5



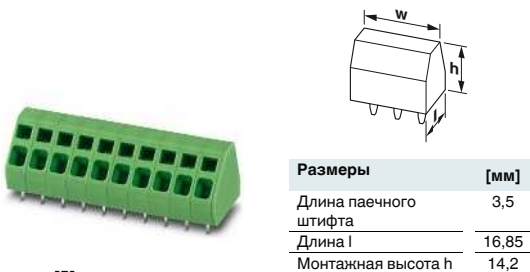
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-	-
AWG		26-14	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKDS(A) 2,5, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,85
Монтажная высота h	14,2

UL ENEC

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 2,5-5,08- 2	1932326	50	36,56
3	ZFKDSA 2,5-5,08- 3	1799167	50	16,24
4	ZFKDSA 2,5-5,08- 4	1714618	50	21,32
5	ZFKDSA 2,5-5,08- 5	1704332	50	26,4
6	ZFKDSA 2,5-5,08- 6	1703651	50	31,48
10	ZFKDSA 2,5-5,08-10	1932339	50	51,8
12	ZFKDSA 2,5-5,08-12	1703652	50	61,96

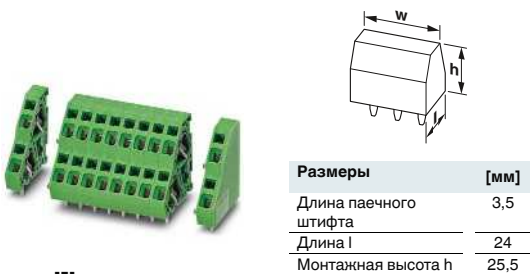


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	24 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	250	-
Номинальный ток	[А]	10	-
AWG		26-12	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKKDS(A) 2,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	24
Монтажная высота h	25,5

UL ENEC

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKKDSA 2,5-5,08- 2	1703194	50	11,16
3	ZFKKDSA 2,5-5,08- 3	1710313	50	16,24
4	ZFKKDSA 2,5-5,08- 4	1760620	50	21,32
5	ZFKKDSA 2,5-5,08- 5	1702717	50	26,4
6	ZFKKDSA 2,5-5,08- 6	1702718	50	31,48
9	ZFKKDSA 2,5-5,08- 9	1710766	50	46,72
11	ZFKKDSA 2,5-5,08-11	1702719	50	56,88



#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	250	-
Номинальный ток	[А]	10	-
AWG		26-12	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

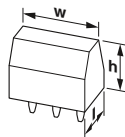
## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKDS(A) 2,5-EX, Линейное двойное расположение выводов



Ex:



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,85
Монтажная высота h	14,2

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 2,5-5,08- 2 EX	1705936	50	11,16
3	ZFKDSA 2,5-5,08- 3 EX	1835341	50	16,24
5	ZFKDSA 2,5-5,08- 5 EX	1848228	50	26,4

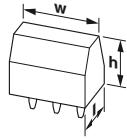


#### Технические характеристики

Маркировка Ex	0344  II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	PTB 06ATEX1073 U
Сертификат IECEx	IECEx PTB 06.0096.U
<b>Возможности подключения</b>	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 16
Длина снятия изоляции	[мм] -
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
<b>Электрические параметры</b>	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 22 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 137
<b>Общие характеристики</b>	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 2,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	9
Монтажная высота h	13,5



### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-5,0-H	1935776	250	10
3	PT 2,5/ 3-5,0-H	1935789	250	15
4	PT 2,5/ 4-5,0-H	1935792	250	20
5	PT 2,5/ 5-5,0-H	1935802	100	25
6	PT 2,5/ 6-5,0-H	1935815	100	30
7	PT 2,5/ 7-5,0-H	1935828	100	35
8	PT 2,5/ 8-5,0-H	1935831	100	40
9	PT 2,5/ 9-5,0-H	1935844	100	45
10	PT 2,5/10-5,0-H	1935857	100	50
11	PT 2,5/11-5,0-H	1935860	50	55
12	PT 2,5/12-5,0-H	1935873	50	60
13	PT 2,5/13-5,0-H	1935886	50	65
14	PT 2,5/14-5,0-H	1935899	50	70
15	PT 2,5/15-5,0-H	1935909	50	75
16	PT 2,5/16-5,0-H	1935912	50	80

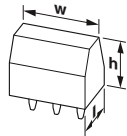


### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10
Длина снятия изоляции		6,5
Момент затяжки		0,45 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		32 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250 400 630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение [В]		300 - 300 - - - -
Номинальный ток [А]		20 - 10 - - - -
AWG		20-12 - 20-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

## Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 2,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	13,5
Монтажная высота h	9



### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-5,0-V	1987724	250	10
3	PT 2,5/ 3-5,0-V	1987737	250	15
4	PT 2,5/ 4-5,0-V	1987740	250	20
5	PT 2,5/ 5-5,0-V	1987753	100	25
6	PT 2,5/ 6-5,0-V	1987766	100	30
7	PT 2,5/ 7-5,0-V	1987779	100	35
8	PT 2,5/ 8-5,0-V	1987782	100	40
9	PT 2,5/ 9-5,0-V	1987795	100	45
10	PT 2,5/10-5,0-V	1987805	100	50
11	PT 2,5/11-5,0-V	1987818	50	55
12	PT 2,5/12-5,0-V	1987821	50	60
13	PT 2,5/13-5,0-V	1987834	50	65
14	PT 2,5/14-5,0-V	1987847	50	70
15	PT 2,5/15-5,0-V	1987850	50	75
16	PT 2,5/16-5,0-V	1987863	50	80



### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10
Длина снятия изоляции		6,5
Момент затяжки		0,45 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		32 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250 400 630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение [В]		300 - 300 - - - -
Номинальный ток [А]		20 - 10 - - - -
AWG		20-12 - 20-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 7,5 мм

PT 2,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	9
Монтажная высота h	13,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-7,5-H	1988105	250	15
3	PT 2,5/ 3-7,5-H	1988118	250	22,5
4	PT 2,5/ 4-7,5-H	1988121	250	30
5	PT 2,5/ 5-7,5-H	1988134	100	37,5
6	PT 2,5/ 6-7,5-H	1988147	100	45
7	PT 2,5/ 7-7,5-H	1988150	100	52,5
8	PT 2,5/ 8-7,5-H	1988163	100	60
9	PT 2,5/ 9-7,5-H	1988176	100	67,5
10	PT 2,5/10-7,5-H	1988189	100	75
11	PT 2,5/11-7,5-H	1988192	50	82,5
12	PT 2,5/12-7,5-H	1988202	50	90
13	PT 2,5/13-7,5-H	1988215	50	97,5
14	PT 2,5/14-7,5-H	1988228	50	105
15	PT 2,5/15-7,5-H	1988231	50	112,5
16	PT 2,5/16-7,5-H	1988244	50	120



#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5
Момент затяжки	[Нм]	0,45 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 800 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 150 300 - - -
Номинальный ток	[А]	20 20 10 - - -
AWG		20-12 20-12 20-12 - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 7,5 мм

PT 2,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	13,5
Монтажная высота h	9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-7,5-V	1987957	250	15
3	PT 2,5/ 3-7,5-V	1987960	250	22,5
4	PT 2,5/ 4-7,5-V	1987973	250	30
5	PT 2,5/ 5-7,5-V	1987986	100	37,5
6	PT 2,5/ 6-7,5-V	1987999	100	45
7	PT 2,5/ 7-7,5-V	1988008	100	52,5
8	PT 2,5/ 8-7,5-V	1988011	100	60
9	PT 2,5/ 9-7,5-V	1988024	100	67,5
10	PT 2,5/10-7,5-V	1988037	100	75
11	PT 2,5/11-7,5-V	1988040	50	82,5
12	PT 2,5/12-7,5-V	1988053	50	90
13	PT 2,5/13-7,5-V	1988066	50	97,5
14	PT 2,5/14-7,5-V	1988079	50	105
15	PT 2,5/15-7,5-V	1988082	50	112,5
16	PT 2,5/16-7,5-V	1988095	50	120

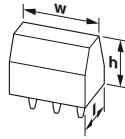


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5
Момент затяжки	[Нм]	0,45 - 0,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 800 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 150 300 - - -
Номинальный ток	[А]	20 20 10 - - -
AWG		20-12 20-12 20-12 - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

KDS 4, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	20,6
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDS 4	1780507	50	7,5
4	KDS 4/ 4	1734083	50	30

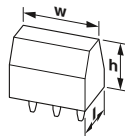


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 6 / 0,2 - 4				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1				
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 10				
Длина снятия изоляции	[мм]		8				
Момент затяжки	[Нм]		0,6 - 0,8 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	-	10	-	-	-
AWG		30-10	-	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

KDSP 4, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	20,6
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDSP 4	1780536	50	7,5
1	KDSP 4/ 1	1714029	50	7,5
3	KDSP 4/ 3	1705668	50	22,5



Технические характеристики

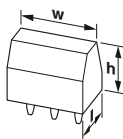
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 6 / 0,2 - 4				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1				
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 10				
Длина снятия изоляции	[мм]		8				
Момент затяжки	[Нм]		0,6 - 0,8 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	-	10	-	-	-
AWG		30-10	-	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 6,35 мм

MKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,1
Длина l	12,5
Монтажная высота h	21,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 5/ 2-6,35	1714955	50	12,7
3	MKDS 5/ 3-6,35	1714968	50	19,05
4	MKDS 5/ 4-6,35	1706756	50	25,4
5	MKDS 5/ 5-6,35	1713985	50	31,75
6	MKDS 5/ 6-6,35	1713969	50	38,1
8	MKDS 5/ 8-6,35	1713927	50	50,8
10	MKDS 5/10-6,35	1713888	50	63,5
12	MKDS 5/12-6,35	1713846	50	76,2
14	MKDS 5/14-6,35	1713804	50	88,9

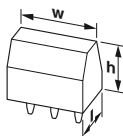


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	-	10	-	-	-
AWG		30-10	-	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 6,35 мм

SMKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	18,5
Монтажная высота h	21,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 5/ 2-6,35	1720033	50	12,7
3	SMKDS 5/ 3-6,35	1720046	50	19,05



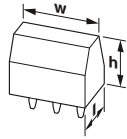
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	-	10	-	-	-
AWG		30-10	-	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 6,35 мм

MKKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,2
Длина l	28
Монтажная высота h	38,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 5/ 2-6,35	1719031	50	12,7
3	MKKDS 5/ 3-6,35	1719044	50	19,05

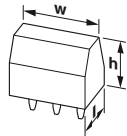


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	-	10	-	-	-
AWG		30-10	-	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 6,35 мм

MKDS 5 N HV, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	15,85
Монтажная высота h	27



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 5N HV/ 2-ZB-6,35	1777545	50	12,7
3	MKDS 5N HV/ 3-ZB-6,35	1777558	50	19,05
4	MKDS 5N HV/ 4-ZB-6,35	1777561	50	25,4
5	MKDS 5N HV/ 5-ZB-6,35	1777574	50	31,75
6	MKDS 5N HV/ 6-ZB-6,35	1777587	50	38,1
7	MKDS 5N HV/ 7-ZB-6,35	1777590	50	44,45
8	MKDS 5N HV/ 8-ZB-6,35	1777600	50	50,8
9	MKDS 5N HV/ 9-ZB-6,35	1777613	50	57,15
10	MKDS 5N HV/10-ZB-6,35	1777626	50	63,5
11	MKDS 5N HV/11-ZB-6,35	1777639	50	69,85
12	MKDS 5N HV/12-ZB-6,35	1777642	50	76,2



Технические характеристики

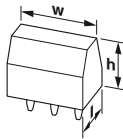
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	-	-	-	-
AWG		30-10	30-10	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 6,35 мм

TDPT 4/..-SC, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	20,75
Монтажная высота h	23,4



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB	1017514	50	13,5
3	TDPT 4/ 3-SC-6,35-ZB	1017515	50	19,85
4	TDPT 4/ 4-SC-6,35-ZB	1017516	50	26,2
5	TDPT 4/ 5-SC-6,35-ZB	1017517	50	32,55
6	TDPT 4/ 6-SC-6,35-ZB	1017519	50	38,9

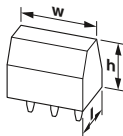


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	0,6 - 0,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	30	30
AWG		24-10	24-10
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

MKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,1
Длина l	12,5
Монтажная высота h	21,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 5/ 2-7,62	1868076	50	15,24
3	MKDS 5/ 3-7,62	1704936	50	22,86
5	MKDS 5/ 5-7,62	1704949	50	38,1
18	MKDS 5/18-7,62	1985438	50	137,16

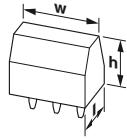


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	30	10
AWG		30-10	30-10
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 9,52 мм

MKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,05
Монтажная высота h	21,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 5 / 2-9,5	1714971	50	19,04
3	MKDS 5 / 3-9,5	1714984	50	28,56
8	MKDS 5 / 8-9,5	1713914	50	76,16
10	MKDS 5/10-9,5	1713875	25	95,2
11	MKDS 5/11-9,5	1713859	50	104,72

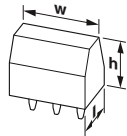


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 6 / 0,2 - 4	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]		8	
Момент затяжки	[Нм]		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		32 / 4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3 III / 2 II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]		690 1000 1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		6 6 6	
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B C D E F -	
Номинальное напряжение	[В]		300 300 600 - - -	
Номинальный ток	[А]		30 30 5 - - -	
AWG			30-10 30-10 30-10 - - -	
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 9,52 мм

MKDS 5 HV, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,2
Длина l	16
Монтажная высота h	21,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 5 HV / 2-9,52	1902547	50	19,04
3	MKDS 5 HV / 3-9,52	1904150	50	28,56
4	MKDS 5 HV / 4-9,52	1906129	50	38,08
8	MKDS 5 HV / 8-9,52	1933516	50	76,16



Технические характеристики

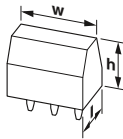
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 6 / 0,2 - 4	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]		8	
Момент затяжки	[Нм]		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		32 / 4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3 III / 2 II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]		800 1000 1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		8 8 6	
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B C D E F -	
Номинальное напряжение	[В]		300 300 600 - - -	
Номинальный ток	[А]		30 30 5 - - -	
AWG			30-10 30-10 30-10 - - -	
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 9,52 мм

MKDS 5 HV, Зигзагообр. разводка выводов M



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,2
Длина l	16
Монтажная высота h	21,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 5 HV/ 2-9,52-Z	1907432	50	19,04
3	MKDS 5 HV/ 3-9,52-Z	1907429	50	28,56
4	MKDS 5 HV/ 4-9,52-Z	1760769	50	38,08
5	MKDS 5 HV/ 5-9,52-Z	1760772	50	47,6
6	MKDS 5 HV/ 6-9,52-Z	1757659	50	57,12

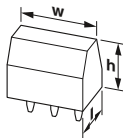


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600 600 - - - -
Номинальный ток	[А]	30 30 - - - -
AWG		30-10 30-10 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 9,52 мм

SMKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	18,5
Монтажная высота h	21,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 5/ 2-9,5	1720017	50	19,04
3	SMKDS 5/ 3-9,5	1720020	50	28,56

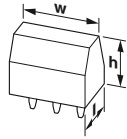


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	250 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	30 30 - - - -
AWG		30-10 30-10 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 9,52 мм

MKKDS 5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,2
Длина l	28
Монтажная высота h	38,9



Данные для заказа

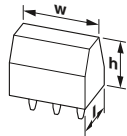
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 5/ 2-9,5	1719015	50	23,8
3	MKKDS 5/ 3-9,5	1719028	50	33,32

Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			
		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	30	30
AWG		30-10	30-10
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 7,62 мм

FRONT 4-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	26
Монтажная высота h	29,4



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	FRONT 4-H-7,62	1703034	50	7,62
3	FRONT 4-H-7,62-3	1986097	10	22,86
4	FRONT 4-H-7,62-4	1703212	10	30,48
11	FRONT 4-H-7,62-11	1828374	10	83,82

Технические характеристики

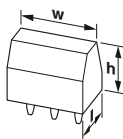
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]	14	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			
		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	30	10
AWG		24-10	24-10
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 7,62 мм

FRONT 4-V, Линейное расположение выводов

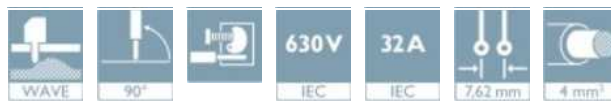


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	27
Монтажная высота h	26



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	FRONT 4-V-7,62	1703021	50	7,62
4	FRONT 4-V-7,62- 4	1930645	10	30,48

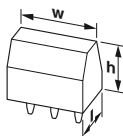


#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	14
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	30 - 10 - - - -
AWG		24-10 - 24-10 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

SPT 5/...-H, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	24,15
Монтажная высота h	19,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 5/ 2-H-7,5-ZB	1719192	50	16,8
3	SPT 5/ 3-H-7,5-ZB	1719202	50	24,3
4	SPT 5/ 4-H-7,5-ZB	1719215	50	31,8
5	SPT 5/ 5-H-7,5-ZB	1719228	50	39,3
6	SPT 5/ 6-H-7,5-ZB	1719231	50	46,8
7	SPT 5/ 7-H-7,5-ZB	1719244	50	54,3
8	SPT 5/ 8-H-7,5-ZB	1719257	50	61,8
9	SPT 5/ 9-H-7,5-ZB	1719260	50	69,3
10	SPT 5/10-H-7,5-ZB	1719273	50	76,8
11	SPT 5/11-H-7,5-ZB	1719286	50	84,3
12	SPT 5/12-H-7,5-ZB	1719299	50	91,8



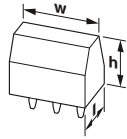
#### Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8
Длина снятия изоляции	[мм]	15
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600 600 - - - -
Номинальный ток	[А]	36 36 - - - -
AWG		24-8 24-8 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

SPT 5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	24,15
Монтажная высота h	19,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 5/ 2-H-7,5	1738131	50	16,8

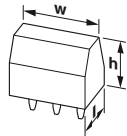


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	36	36	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

SPT 5/...-V, Зигзагообр. разводка выводов

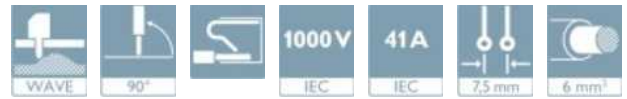


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	18,5
Монтажная высота h	24,15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 5/ 2-V-7,5-ZB	1719312	50	16,8
3	SPT 5/ 3-V-7,5-ZB	1719325	50	24,3
4	SPT 5/ 4-V-7,5-ZB	1719338	50	31,8
5	SPT 5/ 5-V-7,5-ZB	1719341	50	39,3
6	SPT 5/ 6-V-7,5-ZB	1719354	50	46,8
7	SPT 5/ 7-V-7,5-ZB	1719367	50	54,3
8	SPT 5/ 8-V-7,5-ZB	1719370	50	61,8
9	SPT 5/ 9-V-7,5-ZB	1719383	50	69,3
10	SPT 5/10-V-7,5-ZB	1719396	50	76,8
11	SPT 5/11-V-7,5-ZB	1719406	50	84,3
12	SPT 5/12-V-7,5-ZB	1719419	50	91,8



Технические характеристики

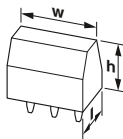
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	36	36	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

SPT 5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	18,5
Монтажная высота h	24,15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 5/ 2-V-7,5	1738144	50	16,8
1	SPT 5/ 1-V-7,5	1719309	50	9,3

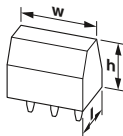


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	36	36	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

SPTA 5/, линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	29
Монтажная высота h	34



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 5/ 2-7,5-ZB	1819082	50	16,8
3	SPTA 5/ 3-7,5-ZB	1819095	50	24,3
4	SPTA 5/ 4-7,5-ZB	1819105	50	31,8
5	SPTA 5/ 5-7,5-ZB	1819118	50	39,3
6	SPTA 5/ 6-7,5-ZB	1819121	50	46,8
7	SPTA 5/ 7-7,5-ZB	1819134	50	54,3
8	SPTA 5/ 8-7,5-ZB	1819147	50	61,8
9	SPTA 5/ 9-7,5-ZB	1819150	50	69,3
10	SPTA 5/10-7,5-ZB	1819163	50	76,8
11	SPTA 5/11-7,5-ZB	1819176	50	84,3
12	SPTA 5/12-7,5-ZB	1819189	50	91,8

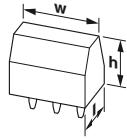


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	33	33	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 6,35 мм

TDPT 4/...-SP, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	20,75
Монтажная высота h	23,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 4/ 2-SP-6,35-ZB	1017521	50	13,5
3	TDPT 4/ 3-SP-6,35-ZB	1017522	50	19,85
4	TDPT 4/ 4-SP-6,35-ZB	1017523	50	26,2
5	TDPT 4/ 5-SP-6,35-ZB	1017524	50	32,55
6	TDPT 4/ 6-SP-6,35-ZB	1017525	50	38,9

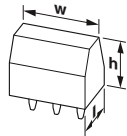


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	-	-	-	-
AWG		24-10	24-10	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 7,5 мм

ZFKDS(A) 4. Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	29
Монтажная высота h	23



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 4- 7,5	1907526	50	
2	ZFKDSA 4-7,5- 2	1709874	50	16,5
3	ZFKDSA 4-7,5- 3	1991891	50	24
4	ZFKDSA 4-7,5- 4	1736793	50	31,5
5	ZFKDSA 4-7,5- 5	1989191	50	39
6	ZFKDSA 4-7,5- 6	1934625	50	46,5
8	ZFKDSA 4- 7,5- 8	1932766	50	61,5



#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	10	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 10 мм

ZFKDS(A) 4, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	29
Монтажная высота h	23



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 4-10	1907539	50	11,5
2	ZFKDSA 4-10-2	1722545	50	21,5
3	ZFKDSA 4-10-3	1722558	50	31,5
4	ZFKDSA 4-10-4	1743744	50	41,5
5	ZFKDSA 4-10-5	1990368	50	51,5
6	ZFKDSA 4-10-6	1722561	50	61,5
10	ZFKDSA 4-10-10	1735419	50	101,5
12	ZFKDSA 4-10-12	1735422	10	121,5
14	ZFKDSA 4-10-14	1701240	20	141,5
16	ZFKDSA 4-10-16	1703825	50	161,5

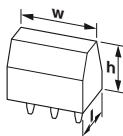


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	5	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 7,5 мм

PLH 5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	22,7
Монтажная высота h	24,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 5/ 2-7,5-ZF	1792106	25	16
3	PLH 5/ 3-7,5-ZF	1792119	25	23,5
4	PLH 5/ 4-7,5-ZF	1792122	25	31
5	PLH 5/ 5-7,5-ZF	1792135	25	38,5
6	PLH 5/ 6-7,5-ZF	1792148	25	46
7	PLH 5/ 7-7,5-ZF	1792151	25	53,5
8	PLH 5/ 8-7,5-ZF	1792164	25	61
9	PLH 5/ 9-7,5-ZF	1792177	25	68,5
10	PLH 5/10-7,5-ZF	1792180	25	76
11	PLH 5/11-7,5-ZF	1792193	25	83,5
12	PLH 5/12-7,5-ZF	1792203	25	91

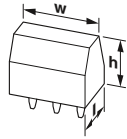


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	12					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	27	27	-	-	-	-
AWG		24-10	24-10	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 7,5 мм

PLH 5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	22,7
Монтажная высота h	24,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PLH 5/ 1-7,5	1792096	25	8,5

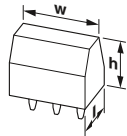


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	12					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	27	27	10	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 7,5 мм

PLA 5/, Линейное двойное расположение выводов

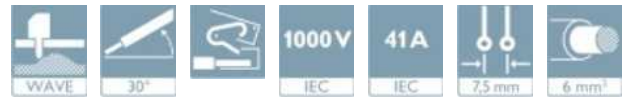


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	26,4
Монтажная высота h	28,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLA 5/ 2-7,5-ZF	1792229	25	16
3	PLA 5/ 3-7,5-ZF	1792232	25	23,5
4	PLA 5/ 4-7,5-ZF	1792245	25	31
5	PLA 5/ 5-7,5-ZF	1792258	25	38,5
6	PLA 5/ 6-7,5-ZF	1792261	25	46
7	PLA 5/ 7-7,5-ZF	1792274	25	53,5
8	PLA 5/ 8-7,5-ZF	1792287	25	6
9	PLA 5/ 9-7,5-ZF	1792290	25	68,5
10	PLA 5/10-7,5-ZF	1792300	25	76
11	PLA 5/11-7,5-ZF	1792313	25	83,5
12	PLA 5/12-7,5-ZF	1792326	25	91



Технические характеристики

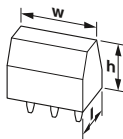
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	12					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	27	27	-	-	-	-
AWG		24-10	24-10	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 7,5 мм

PLA 5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	26,4
Монтажная высота h	28,5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	PLA 5/ 1-7,5	1792216	25	8,5

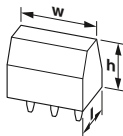


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	12					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	27	27	10	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 0 мм

PTSPL 6/..., Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,9
Длина l	14,95
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	PTSPL-6/1-2X2 2,9 R32	1704837	250	
1	PTSPL-6/1-2X2 2,1 R32	1704836	250	0



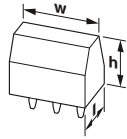
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 2,5 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	-	-	-			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	-	-	-			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	-	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		- / -					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		-					



Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

MKDS 10 HV, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	18,7
Монтажная высота h	30,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 10 HV/ 2-ZB-10,16	1709681	50	20,32
3	MKDS 10 HV/ 3-ZB-10,16	1709694	50	30,48
4	MKDS 10 HV/ 4-ZB-10,16	1709704	50	40,64
5	MKDS 10 HV/ 5-ZB-10,16	1709717	50	50,8
6	MKDS 10 HV/ 6-ZB-10,16	1709720	50	60,96
7	MKDS 10 HV/ 7-ZB-10,16	1709733	50	71,12
8	MKDS 10 HV/ 8-ZB-10,16	1709746	50	81,28
9	MKDS 10 HV/ 9-ZB-10,16	1709759	50	91,44
10	MKDS 10 HV/10-ZB-10,16	1709762	50	101,6
11	MKDS 10 HV/11-ZB-10,16	1709775	50	111,76
12	MKDS 10 HV/12-ZB-10,16	1709788	50	121,92

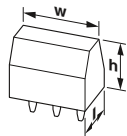


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 8
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600 600 - - - -
Номинальный ток	[А]	60 60 - - - -
AWG		20-6 20-6 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

MKDSP 10N, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	18,4
Монтажная высота h	29,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 10N/ 2-10,16	1773976	50	20,32
3	MKDSP 10N/ 3-10,16	1774137	50	30,48



Технические характеристики

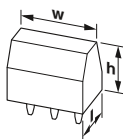
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 300 600 - - -
Номинальный ток	[А]	60 60 5 - - -
AWG		20-6 20-6 20-6 - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TDPT 16/...-SC, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	31,9
Монтажная высота h	31,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 16/ 2-SC-10,16-ZB	1017526	50	21,34
3	TDPT 16/ 3-SC-10,16-ZB	1017527	50	31,5
4	TDPT 16/ 4-SC-10,16-ZB	1017528	50	41,66
5	TDPT 16/ 5-SC-10,16-ZB	1017529	50	51,82
6	TDPT 16/ 6-SC-10,16-ZB	1017530	50	61,98

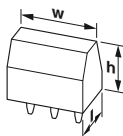


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Момент затяжки	[Нм]	1,4 - 1,7 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	58	58 - - - -
AWG		20-6	20-6 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 12,7 мм

MKDSP 10HV, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	22
Монтажная высота h	30,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 10HV/ 2-12,7	1929533	50	22,86
3	MKDSP 10HV/ 3-12,7	1929546	50	35,56

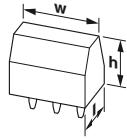


#### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 10	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	60	60 - - - -
AWG		20-6	20-6 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-H, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	29
Монтажная высота h	30



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 16/ 2-H-10,0-ZB	1735781	50	21,8
3	SPT 16/ 3-H-10,0-ZB	1735794	50	31,8
4	SPT 16/ 4-H-10,0-ZB	1735804	50	41,8
5	SPT 16/ 5-H-10,0-ZB	1735817	50	51,8
6	SPT 16/ 6-H-10,0-ZB	1735820	50	61,8
7	SPT 16/ 7-H-10,0-ZB	1735833	50	71,8
8	SPT 16/ 8-H-10,0-ZB	1735846	50	81,8
9	SPT 16/ 9-H-10,0-ZB	1735859	50	91,8

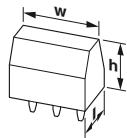


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/ксмil		20 - 4	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	66	66 - - - -
AWG		20-4	20-4 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	29
Монтажная высота h	30



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	SPT 16/ 1-H-10,0	1735778	50	11,8



Технические характеристики

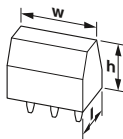
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/ксмil		20 - 4	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	150 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	66	66 10 - - - -
AWG		20-4	20-4 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-V, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	24,7
Монтажная высота h	31,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 16/ 2-V-10,0-ZB	1735875	50	21,8
3	SPT 16/ 3-V-10,0-ZB	1735888	50	31,8
4	SPT 16/ 4-V-10,0-ZB	1735891	50	41,8
5	SPT 16/ 5-V-10,0-ZB	1735901	50	51,8
6	SPT 16/ 6-V-10,0-ZB	1735914	50	61,8
7	SPT 16/ 7-V-10,0-ZB	1735927	50	71,8
8	SPT 16/ 8-V-10,0-ZB	1735930	50	81,8
9	SPT 16/ 9-V-10,0-ZB	1735943	50	91,8

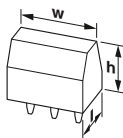


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10			
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4			
Длина снятия изоляции	[мм]	18			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	- -
Номинальный ток	[А]	66	66	-	- -
AWG		20-4	20-4	-	- -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	24,7
Монтажная высота h	31,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	SPT 16/ 1-V-10,0	1735862	50	11,8

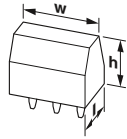


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10			
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4			
Длина снятия изоляции	[мм]	18			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	- -
Номинальный ток	[А]	66	66	10	- -
AWG		20-4	20-4	20-4	- -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPTA 16/, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	32,7
Монтажная высота h	38,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 16/ 2-10,0-ZB	1819202	50	20
3	SPTA 16/ 3-10,0-ZB	1819215	50	30
4	SPTA 16/ 4-10,0-ZB	1819228	50	40
5	SPTA 16/ 5-10,0-ZB	1819231	50	50
6	SPTA 16/ 6-10,0-ZB	1819244	50	60
7	SPTA 16/ 7-10,0-ZB	1819257	50	70
8	SPTA 16/ 8-10,0-ZB	1819260	50	80
9	SPTA 16/ 9-10,0-ZB	1819273	50	90

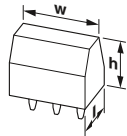
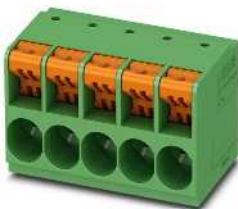


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/ксмil		18 - 4	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	51	51
AWG		18-4	18-4
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

TDPT 16/...-SP, Зигзагообр. разводка выводов W

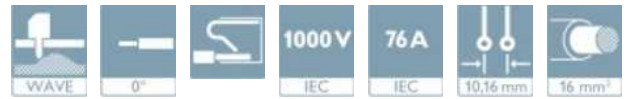


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	31,9
Монтажная высота h	31,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 16/ 2-SP-10,16-ZB	1017531	50	17,74
3	TDPT 16/ 3-SP-10,16-ZB	1017532	50	27,9
4	TDPT 16/ 4-SP-10,16-ZB	1017533	50	38,06
5	TDPT 16/ 5-SP-10,16-ZB	1017534	50	48,22
6	TDPT 16/ 6-SP-10,16-ZB	1017535	50	58,38



Технические характеристики

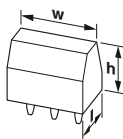
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Сечение провода AWG/ксмil		20 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	58	58
AWG		20-6	20-6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 10 мм

ZFKDS(A) 10, Линейное расположение выводов

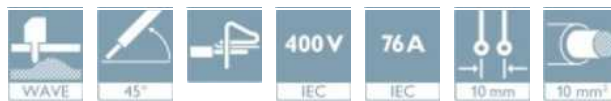


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,5
Длина l	33,4
Монтажная высота h	27



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 10-10,00	1986628	50	15
1	ZFKDSA 10-11,7	1987054	50	11,7

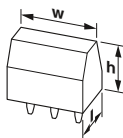


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 16 / 0,2 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 6					
Длина снятия изоляции	[мм]	12					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 10					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	400	800			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	65	65	10	-	-	-
AWG		24-6	24-6	24-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 15 мм

ZFKDS(A) 10, Линейное расположение выводов

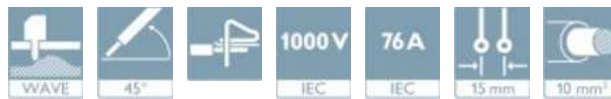


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,5
Длина l	33,4
Монтажная высота h	27



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 10-15,00	1986631	50	16,7
2	ZFKDSA 10-15,00- 2	1739295	50	30
4	ZFKDSA 10-15,00- 4	1709303	50	61,7
1	ZFKDSA 10-16,7	1987067	50	16,7



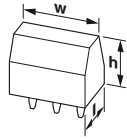
#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 16 / 0,2 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 10					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 6					
Длина снятия изоляции	[мм]	12					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 10					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	65	65	-	-	-	-
AWG		24-6	24-6	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 10 мм

PLH 16/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	30,5
Монтажная высота h	29



Данные для заказа

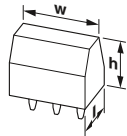
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-10	1770393	25	21,4
3	PLH 16/ 3-10	1770403	25	31,4
4	PLH 16/ 4-10	1770416	25	41,4
5	PLH 16/ 5-10	1770429	25	51,4
6	PLH 16/ 6-10	1770432	25	61,4
7	PLH 16/ 7-10	1770445	25	71,4
8	PLH 16/ 8-10	1770458	25	81,4
1	PLH 16/ 1-10	1703995	25	11,4

Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 25	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/ксмil		18 - 4	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	400 800
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	150 300 - - -
Номинальный ток	[А]	51	51 10 - - -
AWG		18-6	18-6 18-6 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 10 мм

PLH 16/, Зигзагообр. разводка выводов M



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	25
Монтажная высота h	29



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-10-ZF	1770461	25	21,4
3	PLH 16/ 3-10-ZF	1770474	25	31,4
4	PLH 16/ 4-10-ZF	1770487	25	41,4
5	PLH 16/ 5-10-ZF	1770490	25	51,4
6	PLH 16/ 6-10-ZF	1770500	25	61,4
7	PLH 16/ 7-10-ZF	1770513	25	71,4
8	PLH 16/ 8-10-ZF	1770526	25	81,4

Технические характеристики

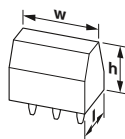
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 25	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/ксмil		18 - 4	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 8
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - -
Номинальный ток	[А]	51	51 - - -
AWG		18-6	18-6 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 15 мм

PLH 16/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	30,5
Монтажная высота h	33,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-15	1770539	25	26,4
3	PLH 16/ 3-15	1770542	25	41,4
4	PLH 16/ 4-15	1770555	25	56,4
5	PLH 16/ 5-15	1770568	25	71,4
6	PLH 16/ 6-15	1770571	25	86,4
7	PLH 16/ 7-15	1770584	25	101,4
8	PLH 16/ 8-15	1770597	25	116,4

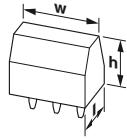


#### Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 25			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10			
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4			
Длина снятия изоляции	[мм]	18			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8	
Информация по одобрению (UL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	- - -
Номинальный ток	[А]	66	66	-	- - -
AWG		18-4	18-4	-	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

MKDSP 25, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	31
Монтажная высота h	39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 25/ 2-15,00	1932588	25	30
3	MKDSP 25/ 3-15,00	1932591	25	45
4	MKDSP 25/ 4-15,00	1932601	25	60
5	MKDSP 25/ 5-15,00	1932614	25	75
6	MKDSP 25/ 6-15,00	1932627	25	90
7	MKDSP 25/ 7-15,00	1932630	25	105
8	MKDSP 25/ 8-15,00	1932643	25	120
9	MKDSP 25/ 9-15,00	1932656	10	135

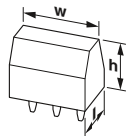


Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 35 / 0,5 - 35					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1 - 35					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 35					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2					
Длина снятия изоляции	[мм]	18					
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	115	115	-	-	-	-
AWG		20-2	20-2	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

MKDSP 25/...-FL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	31
Монтажная высота h	39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	MKDSP 25/ 1-15,00-FL	1932575	25	30



Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 35 / 0,5 - 35					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1 - 35					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 35					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2					
Длина снятия изоляции	[мм]	18					
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	115	115	-	-	-	-
AWG		20-2	20-2	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

### Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

MKDSP 25/..-F, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	31
Монтажная высота h	39



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 25/ 2-15,00-F	1932494	25	60
3	MKDSP 25/ 3-15,00-F	1932504	25	75
4	MKDSP 25/ 4-15,00-F	1932517	25	90
5	MKDSP 25/ 5-15,00-F	1932520	25	105
6	MKDSP 25/ 6-15,00-F	1932533	25	120
7	MKDSP 25/ 7-15,00-F	1932546	25	135
8	MKDSP 25/ 8-15,00-F	1932559	25	150
9	MKDSP 25/ 9-15,00-F	1932562	25	165

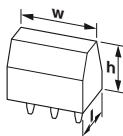


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 35 / 0,5 - 35				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		1 - 35				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 35				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 6 / 0,5 - 6				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 4				
Сечение провода AWG/kcmil			20 - 2				
Длина снятия изоляции	[мм]		18				
Момент затяжки	[Нм]		2,5 - 4,5 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		125 / 35				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	115	115	-	-	-	-
AWG		20-2	20-2	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

### Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 15 мм

SPT 35/..-V, линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5,9
Длина l	35,2
Монтажная высота h	38,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	SPT 35/ 1-V-15,00	1845331	20	17,75
2	SPT 35/ 2-V-15,00	1845344	20	35,2
3	SPT 35/ 3-V-15,00	1845357	20	47,75
4	SPT 35/ 4-V-15,00	1845360	20	62,75
5	SPT 35/ 5-V-15,00	1845373	20	77,75

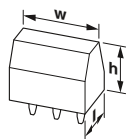


#### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 16 / 1,5 - 35				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 35				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		1,5 - 35				
Сечение провода AWG/kcmil			-				
Длина снятия изоляции	[мм]		25				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		125 / 35				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	101	101	-	-	-	-
AWG		14-2	14-2	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 17,5 мм

MKDSP 50, Линейное расположение выводов 2x2



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32
Монтажная высота h	55



Данные для заказа

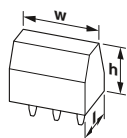
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 50/ 2-17,5	1856126	10	37,5
3	MKDSP 50/ 3-17,5	1856139	10	55
4	MKDSP 50/ 4-17,5	1856142	10	72,5
5	MKDSP 50/ 5-17,5	1856155	10	90

Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 70 / 1,5 - 70					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16 / 1,5 - 25					
Сечение провода AWG/ксмil		16 - 2/0					
Длина снятия изоляции	[мм]	20					
Момент затяжки	[Нм]	5,5 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	192 / 70					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	160	160	-	-	-	-
AWG		16-2/0	16-2/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 17,5 мм

MKDSP 50/-FL, Линейное расположение выводов 2x2



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32
Монтажная высота h	55



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	MKDSP 50/ 1-17,5-FL	1856168	10	32,6

Технические характеристики

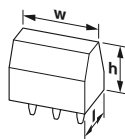
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 70 / 1,5 - 70					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16 / 1,5 - 25					
Сечение провода AWG/ксмil		16 - 2/0					
Длина снятия изоляции	[мм]	20					
Момент затяжки	[Нм]	5,5 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	192 / 70					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	160	160	-	-	-	-
AWG		16-2/0	16-2/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0		

# Клеммы на печатн. плату

## Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 2/0)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 17,5 мм

MKDSP 50/...-F, Линейное расположение выводов 2x2



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32
Монтажная высота h	55



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 50/ 2-17,5-F	1856171	10	62,7
3	MKDSP 50/ 3-17,5-F	1856184	10	80,2
4	MKDSP 50/ 4-17,5-F	1856197	10	97,7
5	MKDSP 50/ 5-17,5-F	1856207	10	115,2

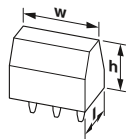
### Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 70 / 1,5 - 70	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 50	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16 / 1,5 - 25	
Сечение провода AWG/kcmil		16 - 2/0	
Длина снятия изоляции	[мм]	20	
Момент затяжки	[Нм]	5,5 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	192 / 70	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	160	160
AWG		16-2/0	16-2/0
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	



## Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 20 мм

MKDSP 95/...-F, Линейное 3-рядное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	44
Монтажная высота h	69



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 95/ 2-20,0-F	1841869	5	72
3	MKDSP 95/ 3-20,0-F	1841872	5	92
4	MKDSP 95/ 4-20,0-F	1841885	5	112
5	MKDSP 95/ 5-20,0-F	1841898	5	132

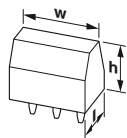


### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		10 - 16 / 25 - 95				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 95				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 95				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 25 / 16 - 25				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 25				
Сечение провода AWG/kcmil			6 - 3/0				
Длина снятия изоляции	[мм]		25				
Момент затяжки	[Нм]		10 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		232 / 95				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	200	200	-	-	-	-
AWG		6-3/0	6-3/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	

## Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 20 мм

MKDSP 95/...-F, Линейное 3-рядное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	44
Монтажная высота h	69



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	MKDSP 95/ 1-20,0-FL	1841856	5	52



### Технические характеристики

Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		10 - 16 / 25 - 95				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 95				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 95				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 25 / 16 - 25				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]		16 - 25				
Сечение провода AWG/kcmil			6 - 3/0				
Длина снятия изоляции	[мм]		25				
Момент затяжки	[Нм]		10 Нм				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		232 / 95				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	200	200	-	-	-	-
AWG		6-3/0	6-3/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94						V0	



## Разъемы для печатных плат

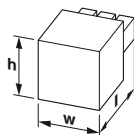
<b>Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)</b>	<b>134</b>
<b>Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)</b>	<b>159</b>
<b>Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)</b>	<b>246</b>
<b>Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)</b>	<b>394</b>
<b>Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)</b>	<b>399</b>
<b>Сечение провода до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)</b>	<b>420</b>
<b>Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)</b>	<b>427</b>
<b>Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)</b>	<b>452</b>

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

FMC 0,5/...-ST

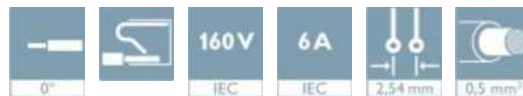


Размеры	[мм]
Длина l	14
Высота h	5,35



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FMC 0,5/ 2-ST-2,54	1821096	200	5,58
3	FMC 0,5/ 3-ST-2,54	1821106	200	8,12
4	FMC 0,5/ 4-ST-2,54	1821119	200	10,66
5	FMC 0,5/ 5-ST-2,54	1821122	200	13,2
6	FMC 0,5/ 6-ST-2,54	1821135	200	15,74
7	FMC 0,5/ 7-ST-2,54	1821148	100	18,28
8	FMC 0,5/ 8-ST-2,54	1821151	100	20,82
9	FMC 0,5/ 9-ST-2,54	1821164	100	23,36
10	FMC 0,5/10-ST-2,54	1821177	100	25,9
11	FMC 0,5/11-ST-2,54	1821180	100	28,44
12	FMC 0,5/12-ST-2,54	1821193	100	30,98
13	FMC 0,5/13-ST-2,54	1821203	100	33,52
14	FMC 0,5/14-ST-2,54	1821216	100	36,06
15	FMC 0,5/15-ST-2,54	1821229	100	38,6
16	FMC 0,5/16-ST-2,54	1821232	100	41,14

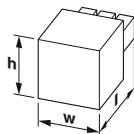


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,25					
Сечение провода AWG/kcmil	26 - 20						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	-	-	-	-
AWG		26-20	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,54 мм

MCC 0,5/...-ST

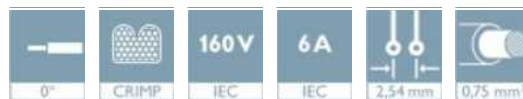


Размеры	[мм]
Длина l	16
Высота h	3,95



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCC 0,5/ 2-ST-2,54	1012266	250	5,58
3	MCC 0,5/ 3-ST-2,54	1012267	250	8,12
4	MCC 0,5/ 4-ST-2,54	1012268	250	10,66
5	MCC 0,5/ 5-ST-2,54	1012269	100	13,2
6	MCC 0,5/ 6-ST-2,54	1012270	100	15,74
7	MCC 0,5/ 7-ST-2,54	1012271	100	18,28
8	MCC 0,5/ 8-ST-2,54	1012272	100	20,82
9	MCC 0,5/ 9-ST-2,54	1012273	100	23,36
10	MCC 0,5/10-ST-2,54	1012274	100	25,9
11	MCC 0,5/11-ST-2,54	1012276	100	28,44
12	MCC 0,5/12-ST-2,54	1012277	100	30,98
13	MCC 0,5/13-ST-2,54	1012278	100	33,52
14	MCC 0,5/14-ST-2,54	1012279	100	36,06
15	MCC 0,5/15-ST-2,54	1012281	100	38,6
16	MCC 0,5/16-ST-2,54	1012282	100	41,14



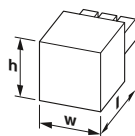
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil	26 - 18						
Длина снятия изоляции	[мм]	4,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,75					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	6	-	-	-
AWG		26-18	-	26-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						
Обжимные контакты							
Артикул №		1013420	1013418	-			
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75	-			
Сечение провода AWG		26 - 20	22 - 18	-			
Длина снятия изоляции	[мм]	4,1 - 4,5	4,1 - 4,5	-			
расчетный ток	[А]	6	6	-			
Форма упаковки		Ремень	Ремень	-			

Разъемы для печатной платы, Размер шага: 2,54 мм

DMCC 0,5/...-ST-SH

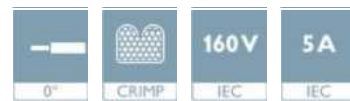
НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	26,5
Высота h	7,4

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCC 0,5/ 2-ST-SH 7,0-2,54	1128660	100	7,1

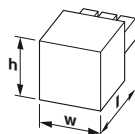


Технические характеристики

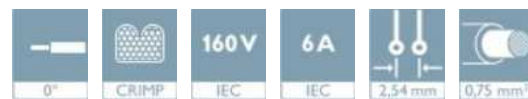
Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 shielded / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Указание по ЭМС		экранирован.		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	- / -	
Наружный диаметр проводника		[мм]	4,5 - 7	
Сечение провода AWG/kcmil			22 -	
Длина снятия изоляции		[мм]	4,5	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	5 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	50	160
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	
Обжимные контакты				
Артикул №			1013420	1013418
Сечение гибкого провода		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75
Сечение провода AWG			26 - 20	22 - 18
Длина снятия изоляции		[мм]	4,1 - 4,5	
расчетный ток		[А]	6	
Форма упаковки			Ремень	Ремень

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,54 мм

DMCC 0,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	16
Высота h	6,49



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Гнездовая часть			
Крепление		без			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 0,75		
Сечение провода AWG/kcmil			26 - 18		
Длина снятия изоляции		[мм]	4,5		
Момент затяжки		[Нм]	-		
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,75		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	150	-	150
Номинальный ток		[А]	6	-	6
AWG			26-18	-	-
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		
Обжимные контакты					
Артикул №			1013420	1013418	-
Сечение гибкого провода		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75	-
Сечение провода AWG			26 - 20	22 - 18	-
Длина снятия изоляции		[мм]	4,1 - 4,5		
расчетный ток		[А]	6		
Форма упаковки			Ремень	Ремень	-

UL

Данные для заказа

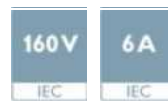
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCC 0,5/ 2-ST-2,54	1027603	100	5,58
3	DMCC 0,5/ 3-ST-2,54	1027605	100	8,12
4	DMCC 0,5/ 4-ST-2,54	1027606	100	10,66
5	DMCC 0,5/ 5-ST-2,54	1027607	100	13,2
6	DMCC 0,5/ 6-ST-2,54	1027608	100	15,74
7	DMCC 0,5/ 7-ST-2,54	1027609	50	18,28
8	DMCC 0,5/ 8-ST-2,54	1027610	50	20,82
9	DMCC 0,5/ 9-ST-2,54	1027611	50	23,36
10	DMCC 0,5/10-ST-2,54	1027612	50	25,9
11	DMCC 0,5/11-ST-2,54	1027613	50	28,44
12	DMCC 0,5/12-ST-2,54	1027614	50	30,98
13	DMCC 0,5/13-ST-2,54	1027615	50	33,52
14	DMCC 0,5/14-ST-2,54	1027616	50	36,06
15	DMCC 0,5/15-ST-2,54	1027617	50	38,6
16	DMCC 0,5/16-ST-2,54	1027618	50	41,14

# Разъемы для печатных плат

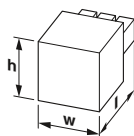
## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Разъемы для печатной платы, Размер шага: 2,54 мм

DMCC 0,5/...-ST-SHL



Новинка



Размеры	[мм]
Длина l	33
Высота h	7,85

#### Данные для заказа

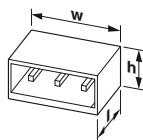
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCC 0,5/ 2-ST-SHL 7,0-2,54	1150807	100	7,14
4	DMCC 0,5/ 4-ST-SHL 7,0-2,54	1145726	100	12,22

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 lock & shielded / -			
Крепление	Lock & Shield			
Указание по ЭМС	экранирован.			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -		
Наружный диаметр проводника	[мм]	4,5 - 7		
Сечение провода AWG/kcmil		22 -		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		
<b>Обжимные контакты</b>				
Артикул №		1013420	1013418	-
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75	-
Сечение провода AWG		26 - 20	22 - 18	-
Длина снятия изоляции	[мм]	4,1 - 4,5	4,1 - 4,5	-
расчетный ток	[А]	6	6	-
Форма упаковки		Ремень	Ремень	-

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MC 0,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,1
Монтажная высота h	4,85



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,54 P20 THR R24	1821245	465	9,66
3	MC 0,5/ 3-G-2,54 P20 THR R24	1821258	465	12,2
4	MC 0,5/ 4-G-2,54 P20 THR R24	1821261	465	14,74
5	MC 0,5/ 5-G-2,54 P20 THR R44	1821274	465	17,28
6	MC 0,5/ 6-G-2,54 P20 THR R44	1821287	465	19,82
7	MC 0,5/ 7-G-2,54 P20 THR R44	1821290	465	22,36
8	MC 0,5/ 8-G-2,54 P20 THR R44	1821300	465	24,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,54 P20 THR R44	1821313	465	27,44
10	MC 0,5/10-G-2,54 P20 THR R44	1821326	465	29,98
11	MC 0,5/11-G-2,54 P20 THR R56	1821339	465	32,52
12	MC 0,5/12-G-2,54 P20 THR R56	1821342	465	35,06
13	MC 0,5/13-G-2,54 P20 THR R56	1821355	465	37,6
14	MC 0,5/14-G-2,54 P20 THR R56	1821368	465	40,14
15	MC 0,5/15-G-2,54 P20 THR R56	1821371	465	42,68
16	MC 0,5/16-G-2,54 P20 THR R56	1821384	465	45,22



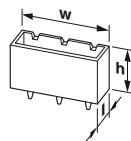
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)		B	C	D	E	F	-
Use Group		150	50	-	-	-	-
Номинальное напряжение	[В]	6	6	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	-	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MCV 0,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

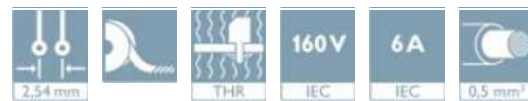


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	4,85
Монтажная высота h	7,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,54 P20 THR R24	1821397	315	9,66
3	MCV 0,5/ 3-G-2,54 P20 THR R24	1821407	315	12,2
4	MCV 0,5/ 4-G-2,54 P20 THR R24	1821410	315	14,74
5	MCV 0,5/ 5-G-2,54 P20 THR R44	1821423	315	17,28
6	MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20 THR R44	1821436	315	19,82
7	MCV 0,5/ 7-G-2,54 P20 THR R44	1821449	315	22,36
8	MCV 0,5/ 8-G-2,54 P20 THR R44	1821452	315	24,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,54 P20 THR R56	1821465	315	27,44
10	MCV 0,5/10-G-2,54 P20 THR R56	1821478	315	29,98
11	MCV 0,5/11-G-2,54 P20 THR R56	1821481	315	32,52
12	MCV 0,5/12-G-2,54 P20 THR R56	1821494	315	35,06
13	MCV 0,5/13-G-2,54 P20 THR R56	1821504	315	37,6
14	MCV 0,5/14-G-2,54 P20 THR R56	1821517	315	40,14
15	MCV 0,5/15-G-2,54 P20 THR R72	1821520	315	42,68
16	MCV 0,5/16-G-2,54 P20 THR R72	1821533	315	45,22

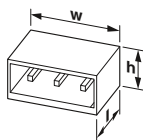


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		150	50	-	-	-	-
Номинальный ток [А]		6	6	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MC 0,5/...-G-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,1
Монтажная высота h	4,85



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,54 SMD R24	1821698	465	9,66
3	MC 0,5/ 3-G-2,54 SMD R24	1821708	465	12,2
4	MC 0,5/ 4-G-2,54 SMD R24	1821711	465	14,74
5	MC 0,5/ 5-G-2,54 SMD R24	1821724	465	17,28
6	MC 0,5/ 6-G-2,54 SMD R44	1821737	465	19,82
7	MC 0,5/ 7-G-2,54 SMD R44	1821740	465	22,36
8	MC 0,5/ 8-G-2,54 SMD R44	1821753	465	24,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,54 SMD R44	1821766	465	27,44
10	MC 0,5/10-G-2,54 SMD R44	1821779	465	29,98
11	MC 0,5/11-G-2,54 SMD R56	1821782	465	32,52
12	MC 0,5/12-G-2,54 SMD R56	1821795	465	35,06
13	MC 0,5/13-G-2,54 SMD R56	1821805	465	37,6
14	MC 0,5/14-G-2,54 SMD R56	1821818	465	40,14
15	MC 0,5/15-G-2,54 SMD R56	1821821	465	42,68
16	MC 0,5/16-G-2,54 SMD R72	1821834	465	45,22



Технические характеристики

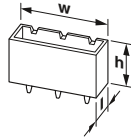
Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		150	50	-	-	-	-
Номинальный ток [А]		6	6	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MCV 0,5/...-G-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	4,85
Монтажная высота h	7,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,54 SMD R24	1821546	315	9,66
3	MCV 0,5/ 3-G-2,54 SMD R24	1821559	315	12,2
4	MCV 0,5/ 4-G-2,54 SMD R24	1821562	315	14,74
5	MCV 0,5/ 5-G-2,54 SMD R44	1821575	315	17,28
6	MCV 0,5/ 6-G-2,54 SMD R44	1821588	315	19,82
7	MCV 0,5/ 7-G-2,54 SMD R44	1821591	315	22,36
8	MCV 0,5/ 8-G-2,54 SMD R44	1821601	315	24,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,54 SMD R56	1821614	315	27,44
10	MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56	1821627	315	29,98
11	MCV 0,5/11-G-2,54 SMD R56	1821630	315	32,52
12	MCV 0,5/12-G-2,54 SMD R56	1821643	315	35,06
13	MCV 0,5/13-G-2,54 SMD R56	1821656	315	37,6
14	MCV 0,5/14-G-2,54 SMD R56	1821669	315	40,14
15	MCV 0,5/15-G-2,54 SMD R72	1821672	315	42,68
16	MCV 0,5/16-G-2,54 SMD R72	1821685	315	45,22

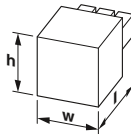
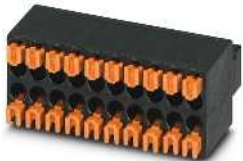


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[B]	32	160	160		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	150	50	-	-	-
Номинальный ток		[A]	6	6	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

DFMC 0,5/...-ST

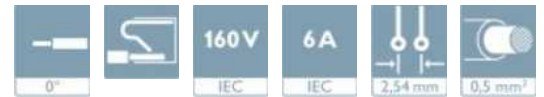


Размеры	[мм]
Длина l	15,85
Высота h	10,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFMC 0,5/ 2-ST-2,54	1844578	100	5,58
3	DFMC 0,5/ 3-ST-2,54	1844581	100	8,12
4	DFMC 0,5/ 4-ST-2,54	1844594	100	10,66
5	DFMC 0,5/ 5-ST-2,54	1844604	100	13,2
6	DFMC 0,5/ 6-ST-2,54	1844617	100	15,74
7	DFMC 0,5/ 7-ST-2,54	1844620	50	18,28
8	DFMC 0,5/ 8-ST-2,54	1844633	50	20,82
9	DFMC 0,5/ 9-ST-2,54	1844646	50	23,36
10	DFMC 0,5/10-ST-2,54	1844659	50	25,9
11	DFMC 0,5/11-ST-2,54	1844662	50	28,44
12	DFMC 0,5/12-ST-2,54	1844675	50	30,98
13	DFMC 0,5/13-ST-2,54	1844688	50	33,52
14	DFMC 0,5/14-ST-2,54	1844691	50	36,06
15	DFMC 0,5/15-ST-2,54	1844701	50	38,6
16	DFMC 0,5/16-ST-2,54	1844714	50	41,14

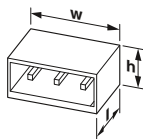


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,25				
Сечение провода AWG/kcmil			26 - 20				
Длина снятия изоляции		[мм]	7				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[B]	32	160	160		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	150	-	-	-	-
Номинальный ток		[A]	6	-	-	-	-
AWG			26-20	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMC 0,5/...-G1-THR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,64
Монтажная высота h	7,39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24	1844727	300	9,66
3	DMC 0,5/ 3-G1-2,54 P20THR R24	1844730	300	12,2
4	DMC 0,5/ 4-G1-2,54 P20THR R44	1844743	300	11,46
5	DMC 0,5/ 5-G1-2,54 P20THR R44	1844756	300	14
6	DMC 0,5/ 6-G1-2,54 P20THR R44	1844769	300	16,54
7	DMC 0,5/ 7-G1-2,54 P20THR R44	1844772	300	19,08
8	DMC 0,5/ 8-G1-2,54 P20THR R44	1844785	300	21,62
9	DMC 0,5/ 9-G1-2,54 P20THR R44	1844798	300	24,16
10	DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44	1844808	300	26,7
11	DMC 0,5/11-G1-2,54 P20THR R56	1844811	300	29,24
12	DMC 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72	1844824	300	31,78
13	DMC 0,5/13-G1-2,54 P20THR R56	1844837	300	34,32
14	DMC 0,5/14-G1-2,54 P20THR R72	1844840	300	36,86
15	DMC 0,5/15-G1-2,54 P20THR R56	1844853	300	39,4
16	DMC 0,5/16-G1-2,54 P20THR R72	1844866	300	41,94

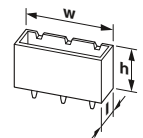


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		150	50	-	-	-	-
Номинальный ток [А]		6	6	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMCV 0,5/...-G1-THR

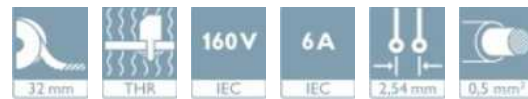


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,39
Монтажная высота h	7,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R32	1844879	330	9,66
3	DMCV 0,5/ 3-G1-2,54 P20THR R24	1844882	330	12,2
4	DMCV 0,5/ 4-G1-2,54 P20THR R32	1844895	330	11,46
5	DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 P20THR R44	1844905	330	14
6	DMCV 0,5/ 6-G1-2,54 P20THR R44	1844918	330	16,54
7	DMCV 0,5/ 7-G1-2,54 P20THR R44	1844921	330	19,08
8	DMCV 0,5/ 8-G1-2,54 P20THR R44	1844934	330	21,62
9	DMCV 0,5/ 9-G1-2,54 P20THR R44	1844947	330	24,16
10	DMCV 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44	1844950	330	26,7
11	DMCV 0,5/11-G1-2,54 P20THR R56	1844963	330	29,24
12	DMCV 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72	1844976	330	31,78
13	DMCV 0,5/13-G1-2,54 P20THR R56	1844989	330	34,32
14	DMCV 0,5/14-G1-2,54 P20THR R72	1844992	330	36,86
15	DMCV 0,5/15-G1-2,54 P20THR R56	1845001	330	39,4
16	DMCV 0,5/16-G1-2,54 P20THR R72	1845014	330	41,94



Технические характеристики

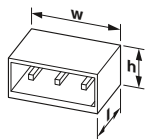
Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		150	50	-	-	-	-
Номинальный ток [А]		6	6	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

## Разъемы для печатных плат

### Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

#### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

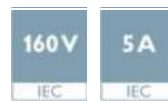
DMC 0,5/...-G1-SH-THR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	11,54
Монтажная высота h	8,29

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 0,5/ 2-G1SH-2,54P20THR24	1097546	300	9,66

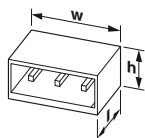


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 shielded / штыревое		
Крепление	-		
Указание по ЭМС	экранирован.		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]	5 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]	50	160	160
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	2,5	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

#### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

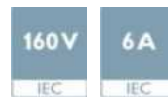
DMC 0,5/...-G1SHL-THR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	14,35
Монтажная высота h	8,29

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 0,5/ 2-G1SHL-2,54P20THRR24	1150791	300	9,66
4	DMC 0,5/ 4-G1SHL-2,54P20THRR24	1145402	300	14,47



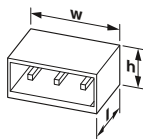
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 lock & shielded / -		
Крепление	-		
Указание по ЭМС	экранирован.		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]	50	160	160
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	0,8	2,5	1,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

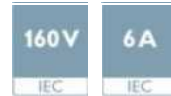
Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMCV 0,5/...-G1SHL-THR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,19
Монтажная высота h	9,91



Технические характеристики

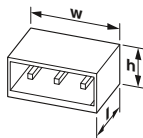
Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 lock & shielded / -		
Крепление	-		
Указание по ЭМС	экранирован.		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]	50	160	160
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	0,8	2,5	1,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DMCV 0,5/ 2-G1SHL-2,54P20THR24	1150824	300	9,66
4	DMCV 0,5/ 4-G1SHL-2,54P20THR24	1145419	300	14,74

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMC 0,5/...-G1-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,64
Монтажная высота h	7,39



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]	32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]	150	50	-	-	-	-
Номинальный ток [А]	6	6	-	-	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DMC 0,5/ 2-G1-2,54 SMD R24	1845027	300	9,66
3	DMC 0,5/ 3-G1-2,54 SMD R24	1845030	300	12,2
4	DMC 0,5/ 4-G1-2,54 SMD R44	1845043	300	10,66
5	DMC 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44	1845056	300	13,2
6	DMC 0,5/ 6-G1-2,54 SMD R44	1845069	300	15,74
7	DMC 0,5/ 7-G1-2,54 SMD R44	1845072	300	18,28
8	DMC 0,5/ 8-G1-2,54 SMD R44	1845085	300	20,82
9	DMC 0,5/ 9-G1-2,54 SMD R44	1845098	300	23,36
10	DMC 0,5/10-G1-2,54 SMD R44	1845108	300	25,9
11	DMC 0,5/11-G1-2,54 SMD R56	1845111	300	28,44
12	DMC 0,5/12-G1-2,54 SMD R72	1845124	300	30,98
13	DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56	1845137	300	33,52
14	DMC 0,5/14-G1-2,54 SMD R72	1845140	300	36,06
15	DMC 0,5/15-G1-2,54 SMD R56	1845153	300	38,6
16	DMC 0,5/16-G1-2,54 SMD R72	1845166	300	41,14

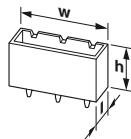


# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMCV 0,5/...-G1-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,39
Монтажная высота h	7,1



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	DMCV 0,5/ 2-G1-2,54 SMD R32	1845179	330	9,66
3	DMCV 0,5/ 3-G1-2,54 SMD R24	1845182	330	12,2
4	DMCV 0,5/ 4-G1-2,54 SMD R32	1845195	330	10,66
5	DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44	1845205	330	13,2
6	DMCV 0,5/ 6-G1-2,54 SMD R44	1845218	330	15,74
7	DMCV 0,5/ 7-G1-2,54 SMD R44	1845221	330	18,28
8	DMCV 0,5/ 8-G1-2,54 SMD R44	1845234	330	20,82
9	DMCV 0,5/ 9-G1-2,54 SMD R44	1845247	330	23,36
10	DMCV 0,5/10-G1-2,54 SMD R44	1845250	330	25,9
11	DMCV 0,5/11-G1-2,54 SMD R56	1845263	330	28,44
12	DMCV 0,5/12-G1-2,54 SMD R72	1845276	330	30,98
13	DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56	1845289	330	33,52
14	DMCV 0,5/14-G1-2,54 SMD R72	1845292	330	36,06
15	DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56	1845302	330	38,6
16	DMCV 0,5/16-G1-2,54 SMD R72	1845315	330	41,14

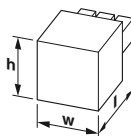


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	150	50	-	-	-
Номинальный ток	[A]	6	6	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

FK-MC 0,5/...-ST

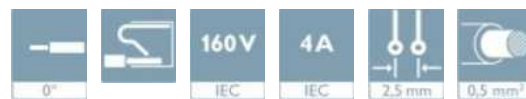


Размеры	[мм]
Длина l	19,05
Высота h	11,75



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	FK-MC 0,5/ 2-ST-2,5	1881325	50	5,6
3	FK-MC 0,5/ 3-ST-2,5	1881338	50	8,1
4	FK-MC 0,5/ 4-ST-2,5	1881341	50	10,6
5	FK-MC 0,5/ 5-ST-2,5	1881354	50	13,1
6	FK-MC 0,5/ 6-ST-2,5	1881367	50	15,6
7	FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5	1881370	50	18,1
8	FK-MC 0,5/ 8-ST-2,5	1881383	50	20,6
9	FK-MC 0,5/ 9-ST-2,5	1881396	50	23,1
10	FK-MC 0,5/10-ST-2,5	1881406	50	25,6
11	FK-MC 0,5/11-ST-2,5	1881419	50	28,1
12	FK-MC 0,5/12-ST-2,5	1881422	50	30,6



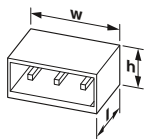
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / гнездовая часть					
Крепление	без					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5				
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20				
Длина снятия изоляции	[мм]	8				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	100	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	125	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	4	-	-	-	-
AWG		28-20	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MC 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов

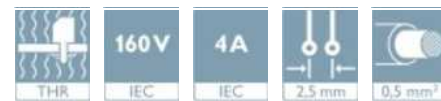


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	10,1
Монтажная высота h	8,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,5 THT	1963421	50	6,9
3	MC 0,5/ 3-G-2,5 THT	1963434	50	9,4
4	MC 0,5/ 4-G-2,5 THT	1963447	50	11,9
5	MC 0,5/ 5-G-2,5 THT	1963450	50	14,4
6	MC 0,5/ 6-G-2,5 THT	1963463	50	16,9
7	MC 0,5/ 7-G-2,5 THT	1963476	50	19,4
8	MC 0,5/ 8-G-2,5 THT	1939303	50	21,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,5 THT	1963492	50	24,4
10	MC 0,5/10-G-2,5 THT	1963502	50	26,9
11	MC 0,5/11-G-2,5 THT	1963515	50	29,4
12	MC 0,5/12-G-2,5 THT	1939316	50	31,9

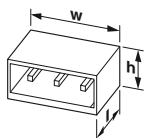


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	125	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	4	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MC 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов

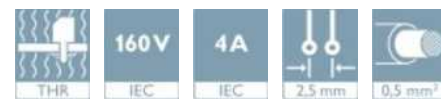


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	10,1
Монтажная высота h	8,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,5 THT R44	1963641	330	6,9
3	MC 0,5/ 3-G-2,5 THT R44	1963654	330	9,4
4	MC 0,5/ 4-G-2,5 THT R44	1963667	330	11,9
5	MC 0,5/ 5-G-2,5 THT R44	1963670	330	14,4
6	MC 0,5/ 6-G-2,5 THT R44	1963683	330	16,9
7	MC 0,5/ 7-G-2,5 THT R44	1963696	330	19,4
8	MC 0,5/ 8-G-2,5 THT R44	1963706	330	21,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,5 THT R44	1963719	330	24,4
10	MC 0,5/10-G-2,5 THT R44	1963722	330	26,9
11	MC 0,5/11-G-2,5 THT R44	1963735	330	29,4
12	MC 0,5/12-G-2,5 THT R44	1963748	330	31,9



Технические характеристики

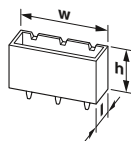
Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160	160			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	125	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	4	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCV 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов

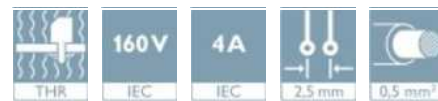


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10,1



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,5 THT	1963531	50	6,9
3	MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT	1963544	50	9,4
4	MCV 0,5/ 4-G-2,5 THT	1963557	50	11,9
5	MCV 0,5/ 5-G-2,5 THT	1963560	50	14,4
6	MCV 0,5/ 6-G-2,5 THT	1963573	50	16,9
7	MCV 0,5/ 7-G-2,5 THT	1963586	50	19,4
8	MCV 0,5/ 8-G-2,5 THT	1963599	50	21,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,5 THT	1963609	50	24,4
10	MCV 0,5/10-G-2,5 THT	1963612	50	26,9
11	MCV 0,5/11-G-2,5 THT	1963625	50	29,4
12	MCV 0,5/12-G-2,5 THT	1963638	50	31,9

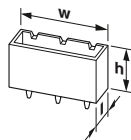


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	125	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	4	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCV 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов

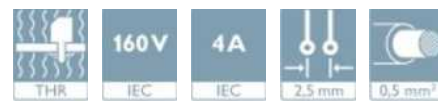


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10,1



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,5 THT R44	1963751	220	6,9
3	MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44	1963764	220	9,4
4	MCV 0,5/ 4-G-2,5 THT R44	1963777	220	11,9
5	MCV 0,5/ 5-G-2,5 THT R44	1963780	220	14,4
6	MCV 0,5/ 6-G-2,5 THT R44	1963793	220	16,9
7	MCV 0,5/ 7-G-2,5 THT R44	1963803	220	19,4
8	MCV 0,5/ 8-G-2,5 THT R44	1963816	220	21,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,5 THT R44	1963829	220	24,4
10	MCV 0,5/10-G-2,5 THT R44	1963845	220	26,9
11	MCV 0,5/11-G-2,5 THT R44	1963858	220	29,4
12	MCV 0,5/12-G-2,5 THT R44	1963861	220	31,9

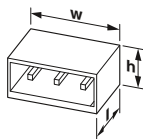


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	125	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	4	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MC 0,5/..-G, Линейное расположение выводов

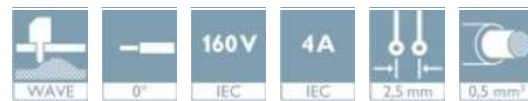


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	10,1
Монтажная высота h	8,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,5	1881448	50	6,9
3	MC 0,5/ 3-G-2,5	1881451	50	9,4
4	MC 0,5/ 4-G-2,5	1881464	50	11,9
5	MC 0,5/ 5-G-2,5	1881477	50	14,4
6	MC 0,5/ 6-G-2,5	1881480	50	16,9
7	MC 0,5/ 7-G-2,5	1881493	50	19,4
8	MC 0,5/ 8-G-2,5	1881503	50	21,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,5	1881516	50	24,4
10	MC 0,5/10-G-2,5	1881529	50	26,9
11	MC 0,5/11-G-2,5	1881532	50	29,4
12	MC 0,5/12-G-2,5	1881545	50	31,9

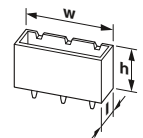
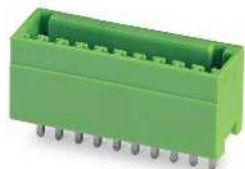


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	80	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	125	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	4	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCV 0,5/..-G, Линейное расположение выводов

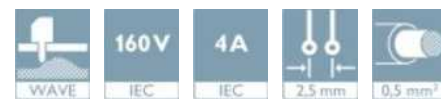


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,5	1881558	50	6,9
3	MCV 0,5/ 3-G-2,5	1881561	50	9,7
4	MCV 0,5/ 4-G-2,5	1881574	50	12,2
5	MCV 0,5/ 5-G-2,5	1881587	50	14,7
6	MCV 0,5/ 6-G-2,5	1881590	50	17,2
7	MCV 0,5/ 7-G-2,5	1881600	50	19,7
8	MCV 0,5/ 8-G-2,5	1881613	50	22,2
9	MCV 0,5/ 9-G-2,5	1881626	50	24,7
10	MCV 0,5/10-G-2,5	1881639	50	27,2
11	MCV 0,5/11-G-2,5	1881642	50	29,7
12	MCV 0,5/12-G-2,5	1881655	50	32,2



Технические характеристики

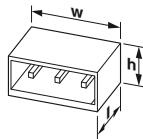
Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	80	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	125	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	4	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCD 0,5/...-G1, Линейное расположение выводов

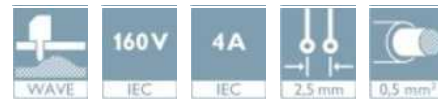


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	17,5
Монтажная высота h	21,85



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCD 0,5/ 2-G1-2,5	1894804	50	6,9
3	MCD 0,5/ 3-G1-2,5	1894817	50	9,4
4	MCD 0,5/ 4-G1-2,5	1894820	50	11,9
5	MCD 0,5/ 5-G1-2,5	1894833	50	14,4
6	MCD 0,5/ 6-G1-2,5	1894846	50	16,9
7	MCD 0,5/ 7-G1-2,5	1894859	50	19,4
8	MCD 0,5/ 8-G1-2,5	1894862	50	21,9
9	MCD 0,5/ 9-G1-2,5	1894875	50	24,4
10	MCD 0,5/10-G1-2,5	1894888	50	26,9
11	MCD 0,5/11-G1-2,5	1894891	50	29,4
12	MCD 0,5/12-G1-2,5	1894901	50	31,9

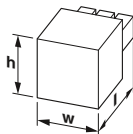


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	80	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	125	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	4	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-P

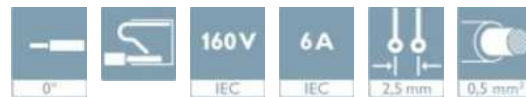


Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-P-2,5	1778832	250	6,1
3	PTSM 0,5/ 3-P-2,5	1778845	250	8,6
4	PTSM 0,5/ 4-P-2,5	1778858	250	11,1
5	PTSM 0,5/ 5-P-2,5	1778861	100	13,6
6	PTSM 0,5/ 6-P-2,5	1778874	100	16,1
7	PTSM 0,5/ 7-P-2,5	1778887	100	18,6
8	PTSM 0,5/ 8-P-2,5	1778890	100	21,1

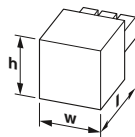


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34				
Сечение провода AWG/кстml		24 - 20				
Длина снятия изоляции	[мм]	6				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	100	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	5	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-P WH

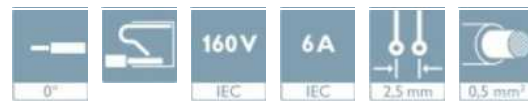


Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-P-2,5 WH	1704853	250	6,1
3	PTSM 0,5/ 3-P-2,5 WH	1704854	250	8,6
4	PTSM 0,5/ 4-P-2,5 WH	1704857	250	11,1
5	PTSM 0,5/ 5-P-2,5 WH	1704858	100	13,6
6	PTSM 0,5/ 6-P-2,5 WH	1704859	100	16,1
7	PTSM 0,5/ 7-P-2,5 WH	1704860	100	18,6
8	PTSM 0,5/ 8-P-2,5 WH	1704861	100	21,1



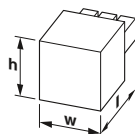
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 20						
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PL

НОВИНКА

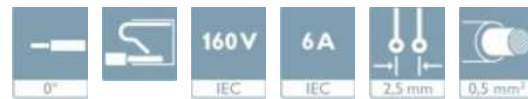


Размеры	[мм]
Длина l	5,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 BK	1709442	250	11,46
3	PTSM 0,5/ 3-PL-2,5 BK	1709443	250	13,96
4	PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 BK	1709444	250	16,46
5	PTSM 0,5/ 5-PL-2,5 BK	1709446	100	18,96
6	PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 BK	1709447	100	21,46
7	PTSM 0,5/ 7-PL-2,5 BK	1709448	100	23,96
8	PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK	1709449	100	26,46



Технические характеристики

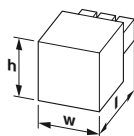
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 20						
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PL WH

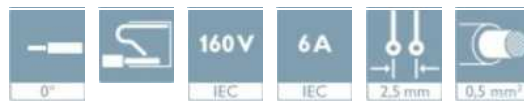


Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	5,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH	1709457	250	11,46
3	PTSM 0,5/ 3-PL-2,5 WH	1709459	250	13,96
4	PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 WH	1709460	250	16,46
5	PTSM 0,5/ 5-PL-2,5 WH	1709462	100	18,96
6	PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 WH	1709463	100	21,46
7	PTSM 0,5/ 7-PL-2,5 WH	1709464	100	23,96
8	PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 WH	1709465	100	26,46

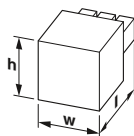


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 20						
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PI

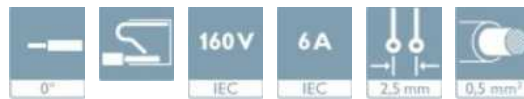


Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 BK	1709435	250	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 BK	1709436	250	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 BK	1709437	250	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 BK	1709438	100	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 BK	1709439	100	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 BK	1709440	100	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 BK	1709441	100	21,7



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 20						
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PI WH

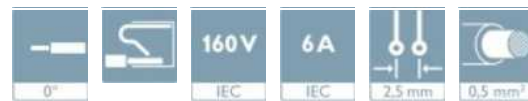


Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH	1709450	250	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH	1709451	250	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH	1709452	250	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH	1709453	100	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH	1709454	100	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH	1709455	100	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH	1709456	100	21,7



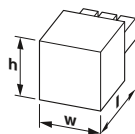
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 20					
Длина снятия изоляции	[мм]	6					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		26-18	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,5 мм

PTCM 0,5/...-PL

НОВИНКА

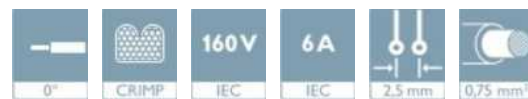


Размеры	[мм]
Длина l	3,9
Высота h	16,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTCM 0,5/ 2-PL-2,5 BK	1048116	250	14,46
3	PTCM 0,5/ 3-PL-2,5 BK	1048117	250	16,96
4	PTCM 0,5/ 4-PL-2,5 BK	1048118	250	19,46
5	PTCM 0,5/ 5-PL-2,5 BK	1048119	100	21,96
6	PTCM 0,5/ 6-PL-2,5 BK	1048121	100	24,46
7	PTCM 0,5/ 7-PL-2,5 BK	1048122	100	26,96
8	PTCM 0,5/ 8-PL-2,5 BK	1048123	100	29,46



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / гнездовая часть						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	4,5					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,75					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	-	6	-	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					
Обжимные контакты							
Семейство изделий		PTCM-MP-PI					
Артикул №		1013988	1013987				
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75				
Сечение провода AWG		26 - 20	22 - 18				
Длина снятия изоляции	[мм]	4,1 - 4,5	4,1 - 4,5				
расчетный ток	[А]	6	6				
Форма упаковки		Ремень	Ремень				

# Разъемы для печатных плат

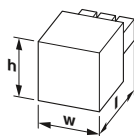
## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,5 мм

PTCM 0,5/...-PI



Новинка

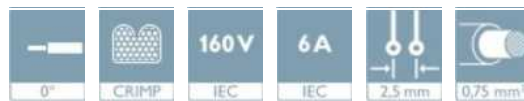


Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTCM 0,5/ 2-PI-2,5 BK	1047894	250	6,7
3	PTCM 0,5/ 3-PI-2,5 BK	1047897	250	9,2
4	PTCM 0,5/ 4-PI-2,5 BK	1047898	250	11,7
5	PTCM 0,5/ 5-PI-2,5 BK	1047899	250	14,2
6	PTCM 0,5/ 6-PI-2,5 BK	1047900	250	16,7
7	PTCM 0,5/ 7-PI-2,5 BK	1047901	250	19,2
8	PTCM 0,5/ 8-PI-2,5 BK	1047902	250	21,7

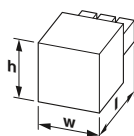


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое					
Крепление		Соединительный выступ					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 0,75				
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 18					
Длина снятия изоляции		[мм]	4,5				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,75				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160	320		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	150	-	150	-	-
Номинальный ток		[А]	5	-	5	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					
Обжимные контакты							
Семейство изделий		PTCM-MP-PI					
Артикул №		1013988	1013987	-			
Сечение гибкого провода		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75	-		
Сечение провода AWG		26 - 20	22 - 18				
Длина снятия изоляции		[мм]	4,1 - 4,5	4,1 - 4,5	-		
расчетный ток		[А]	6	6	-		
Форма упаковки		Ремень	Ремень	-			

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,5 мм

PTCM 0,5/...-PL

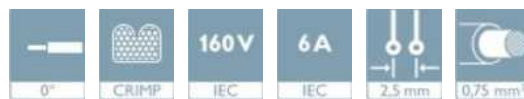


Размеры	[мм]
Длина l	16,2
Высота h	3,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTCM 0,5/ 2-PL-2,5 WH	1015464	250	29,46
3	PTCM 0,5/ 3-PL-2,5 WH	1015463	250	26,96
4	PTCM 0,5/ 4-PL-2,5 WH	1015462	250	24,46
5	PTCM 0,5/ 5-PL-2,5 WH	1015461	100	21,96
6	PTCM 0,5/ 6-PL-2,5 WH	1015460	100	19,46
7	PTCM 0,5/ 7-PL-2,5 WH	1015459	100	16,96
8	PTCM 0,5/ 8-PL-2,5 WH	1015458	100	14,46



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / гнездовая часть					
Крепление		Фланец с защелками					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 0,75				
Сечение провода AWG/kcmil		[мм]	26 - 18				
Длина снятия изоляции		[мм]	4,5				
Момент затяжки		[Нм]	-				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,75				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160	320		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	150	-	150	-	-
Номинальный ток		[А]	6	-	6	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					
Обжимные контакты							
Семейство изделий		PTCM-MP-PI					
Артикул №		1013988	1013987	-			
Сечение гибкого провода		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75	-		
Сечение провода AWG		26 - 20	22 - 18				
Длина снятия изоляции		[мм]	4,1 - 4,5	4,1 - 4,5	-		
расчетный ток		[А]	6	6	-		
Форма упаковки		Ремень	Ремень	-			

## Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,5 мм

PTCM 0,5/...-PI

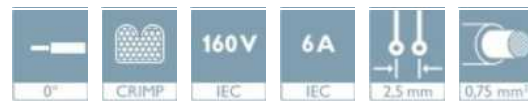


Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	5

UL

### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTCM 0,5/ 2-PI-2,5 WH	1015242	250	6,7
3	PTCM 0,5/ 3-PI-2,5 WH	1015243	250	9,2
4	PTCM 0,5/ 4-PI-2,5 WH	1015244	250	11,7
5	PTCM 0,5/ 5-PI-2,5 WH	1015245	100	14,2
6	PTCM 0,5/ 6-PI-2,5 WH	1015246	100	16,7
7	PTCM 0,5/ 7-PI-2,5 WH	1015247	100	19,2
8	PTCM 0,5/ 8-PI-2,5 WH	1015248	100	21,7

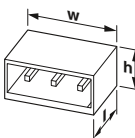


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/кcmil		26 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	4,5					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,75					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	5	-	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					
Обжимные контакты							
Семейство изделий		PTCM-MP-PI					
Артикул №		1013988	1013987				-
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,34 - 0,75				-
Сечение провода AWG		26 - 20	22 - 18				-
Длина снятия изоляции	[мм]	4,1 - 4,5	4,1 - 4,5				-
расчетный ток	[А]	6	6				-
Форма упаковок		Ремень	Ремень				-

## Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HH-THR, Линейное расположение выводов

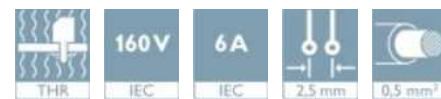


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	7,5
Монтажная высота h	5

UL, EAC, RoHS

### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR R16	1778625	500	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR R32	1778638	500	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR R32	1778641	500	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-THR R32	1778654	500	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR R32	1778667	500	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR R44	1778670	500	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR R44	1778683	500	21,7



### Технические характеристики

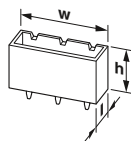
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	50	160	160			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...HV-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	5
Монтажная высота h	7,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR R32	1778557	330	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-THR R32	1778560	330	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HV-2,5-THR R32	1778573	330	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HV-2,5-THR R32	1778586	330	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR R32	1778599	330	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HV-2,5-THR R44	1778609	330	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR R44	1778612	330	21,7

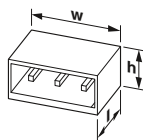


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		50	160	160			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		150	-	-	-	-	-
Номинальный ток [A]		5	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...HH-THR WH, Линейное расположение выводов

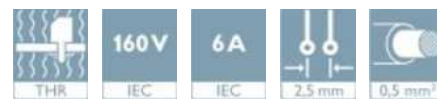


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	7,5
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR WH R16	1814841	500	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR WH R32	1814854	500	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32	1814867	500	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-THR WH R32	1814870	500	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR WH R32	1814883	500	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR WH R44	1814896	500	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR WH R44	1814906	500	21,7

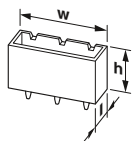


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		125	160	320			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		150	-	-	-	-	-
Номинальный ток [A]		5	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HV-THR WH, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	5
Монтажная высота h	7,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32	1815264	330	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-THR WH R32	1815277	330	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HV-2,5-THR WH R32	1815280	330	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HV-2,5-THR WH R32	1815293	330	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32	1815303	330	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HV-2,5-THR WH R44	1815316	330	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR WH R44	1815329	330	21,7

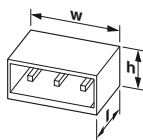


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	125	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-THR, Линейное расположение выводов

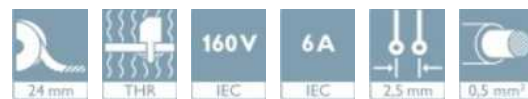


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	12
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI1-2,5-THR R24	1810780	500	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-HHI1-2,5-THR R32	1810793	500	8
4	PTSM 0,5/ 4-HHI1-2,5-THR R32	1810803	500	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-HHI1-2,5-THR R32	1810816	500	13
6	PTSM 0,5/ 6-HHI1-2,5-THR R32	1810829	500	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-HHI1-2,5-THR R32	1810832	500	18
8	PTSM 0,5/ 8-HHI1-2,5-THR R32	1810845	500	20,5



Технические характеристики

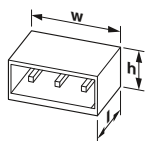
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	160	200		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-THR WH

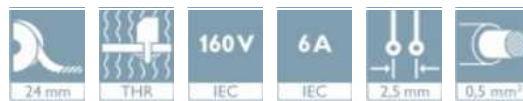


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	12
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24	1814980	500	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-THR WH R32	1814993	500	8
4	PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-THR WH R32	1815002	500	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-HHI-2,5-THR WH R32	1815015	500	13
6	PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-THR WH R32	1815028	500	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-HHI-2,5-THR WH R32	1815031	500	18
8	PTSM 0,5/ 8-HHI-2,5-THR WH R32	1815044	500	20,5

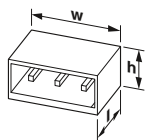


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	400			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток		[A]	5	-	-	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HH-SMD, Линейные размеры планшета

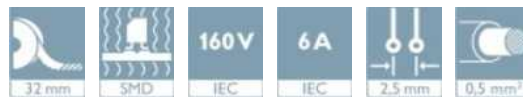


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,5
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-SMD R32	1778764	600	8,8
3	PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-SMD R32	1778777	600	11,3
4	PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-SMD R32	1778780	600	13,8
5	PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-SMD R32	1778793	600	16,3
6	PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD R44	1778803	600	18,8
7	PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-SMD R44	1778816	600	21,3
8	PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-SMD R44	1778829	600	23,8



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	50	160	160			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток		[A]	5	-	-	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HH-SMD WH, Линейные размеры планшета

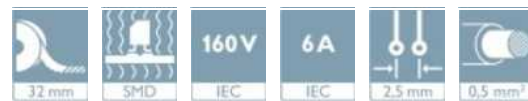


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9,5
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-НН0-2,5-SMD WH R32	1814919	600	10,6
3	PTSM 0,5/ 3-НН0-2,5-SMD WH R32	1814922	600	13,1
4	PTSM 0,5/ 4-НН0-2,5-SMD WH R32	1814935	600	15,6
5	PTSM 0,5/ 5-НН0-2,5-SMD WH R32	1814948	600	18,1
6	PTSM 0,5/ 6-НН0-2,5-SMD WH R44	1814951	600	20,6
7	PTSM 0,5/ 7-НН0-2,5-SMD WH R44	1814964	600	23,1
8	PTSM 0,5/ 8-НН0-2,5-SMD WH R44	1814977	600	25,6



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения						
		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	125	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						
		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94						
		V0				

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HTB-SMD WH, Линейные размеры планшета

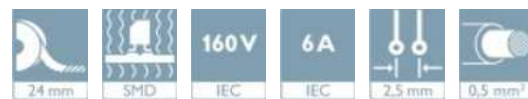


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9,5
Монтажная высота h	8,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-НТВ-2,5-SMD WH R24	1830126	330	9,7
3	PTSM 0,5/ 3-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830139	330	12,2
4	PTSM 0,5/ 4-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830142	330	14,7
5	PTSM 0,5/ 5-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830155	330	17,2
6	PTSM 0,5/ 6-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830168	330	19,7
7	PTSM 0,5/ 7-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830171	330	22,2
8	PTSM 0,5/ 8-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830184	330	24,7



Технические характеристики

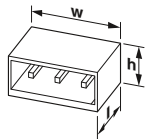
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения						
		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	125	160	250		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.						
		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94						
		V0				

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-SMD, Линейные размеры планшета

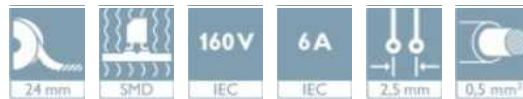


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	14
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-SMD R24	1810719	500	9,8
3	PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-SMD R44	1810722	500	12,3
4	PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-SMD R44	1810735	500	14,8
5	PTSM 0,5/ 5-HHI-2,5-SMD R44	1810748	500	17,3
6	PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-SMD R44	1810751	500	19,8
7	PTSM 0,5/ 7-HHI-2,5-SMD R44	1810764	500	22,3
8	PTSM 0,5/ 8-HHI-2,5-SMD R44	1810777	500	24,8

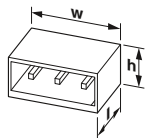


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	63	160	200		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	5	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-SMD WH, Линейные размеры планшета

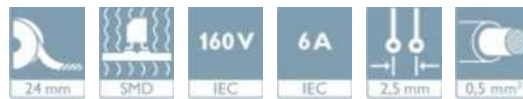


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	14
Монтажная высота h	5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI0-2,5-SMD WHR24	1815196	500	9,8
3	PTSM 0,5/ 3-HHI0-2,5-SMD WHR44	1815206	500	12,3
4	PTSM 0,5/ 4-HHI0-2,5-SMD WHR44	1815219	500	14,8
5	PTSM 0,5/ 5-HHI0-2,5-SMD WHR44	1815222	500	17,3
6	PTSM 0,5/ 6-HHI0-2,5-SMD WHR44	1815235	500	19,8
7	PTSM 0,5/ 7-HHI0-2,5-SMD WHR44	1815248	500	22,3
8	PTSM 0,5/ 8-HHI0-2,5-SMD WHR44	1815251	500	24,8

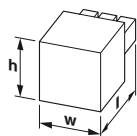


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	150	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	5	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MPT 0,5/...-ST

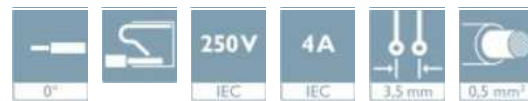


Размеры	[мм]
Длина l	9,5
Высота h	8,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-ST-3,5	1913921	50	7,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-ST-3,5	1913934	50	11
4	FK-MPT 0,5/ 4-ST-3,5	1913947	50	14,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-ST-3,5	1913950	50	18
6	FK-MPT 0,5/ 6-ST-3,5	1913963	50	21,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-ST-3,5	1913976	50	25
8	FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5	1913989	50	28,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-ST-3,5	1913992	50	32
10	FK-MPT 0,5/10-ST-3,5	1914001	50	35,5
11	FK-MPT 0,5/11-ST-3,5	1914027	50	39
12	FK-MPT 0,5/12-ST-3,5	1914030	50	42,5
13	FK-MPT 0,5/13-ST-3,5	1914043	50	46
14	FK-MPT 0,5/14-ST-3,5	1914056	50	49,5
15	FK-MPT 0,5/15-ST-3,5	1914069	50	53
16	FK-MPT 0,5/16-ST-3,5	1914072	50	56,5

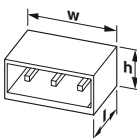


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,12 - 0,5 / -	
Сечение провода AWG/кcmil		26 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	4 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток	[А]	4	-
AWG		28-20	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/...-H, Линейное расположение выводов

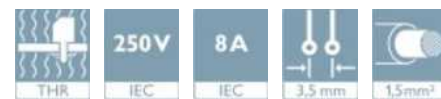


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,6
Длина l	10,5
Монтажная высота h	2,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-H-3,5	1737019	50	7
3	PST 1,0/ 3-H-3,5	1737022	50	10,5
4	PST 1,0/ 4-H-3,5	1737035	50	14
5	PST 1,0/ 5-H-3,5	1737048	50	17,5
6	PST 1,0/ 6-H-3,5	1737051	50	21
7	PST 1,0/ 7-H-3,5	1737064	50	24,5
8	PST 1,0/ 8-H-3,5	1737077	50	28
9	PST 1,0/ 9-H-3,5	1737080	50	31,5
10	PST 1,0/10-H-3,5	1737093	50	35
11	PST 1,0/11-H-3,5	1737103	50	38,5
12	PST 1,0/12-H-3,5	1737116	50	42
13	PST 1,0/13-H-3,5	1737129	50	45,5
14	PST 1,0/14-H-3,5	1737132	50	49
15	PST 1,0/15-H-3,5	1737145	50	52,5
16	PST 1,0/16-H-3,5	1737158	50	56
17	PST 1,0/17-H-3,5	1737161	50	59,5
18	PST 1,0/18-H-3,5	1737174	50	63
19	PST 1,0/19-H-3,5	1737187	50	66,5
20	PST 1,0/20-H-3,5	1737190	50	70
21	PST 1,0/21-H-3,5	1737200	50	73,5
22	PST 1,0/22-H-3,5	1737213	50	77
23	PST 1,0/23-H-3,5	1737226	50	80,5
24	PST 1,0/24-H-3,5	1737239	50	84



#### Технические характеристики

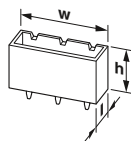
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток	[А]	10	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение проводников до 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG 20)

### Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/...-V, Линейное расположение выводов

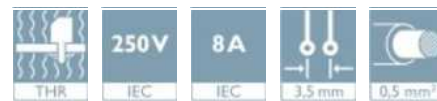


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	2,8
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-3,5	1945096	250	6,6
3	PST 1,0/ 3-3,5	1945106	250	10,1
4	PST 1,0/ 4-3,5	1945119	250	13,6
5	PST 1,0/ 5-3,5	1945122	250	17,1
6	PST 1,0/ 6-3,5	1945135	100	20,6
7	PST 1,0/ 7-3,5	1945148	100	24,1
8	PST 1,0/ 8-3,5	1945151	100	27,6
9	PST 1,0/ 9-3,5	1945164	100	31,1
10	PST 1,0/10-3,5	1945177	100	35
11	PST 1,0/11-3,5	1945180	100	38,5
12	PST 1,0/12-3,5	1945193	100	42
13	PST 1,0/13-3,5	1945203	50	45,5
14	PST 1,0/14-3,5	1945216	50	49
15	PST 1,0/15-3,5	1945229	50	52,5
16	PST 1,0/16-3,5	1945232	50	56
17	PST 1,0/17-3,5	1945245	50	59,5
18	PST 1,0/18-3,5	1945258	50	63
23	PST 1,0/23-3,5	1945300	50	80,5
24	PST 1,0/24-3,5	1945313	50	84

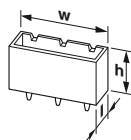


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/...-V, Линейное расположение выводов

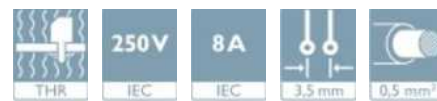


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	2,8
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-3,5 R24	1720233	330	6,6
3	PST 1,0/ 3-3,5 R24	1720246	330	10,1
4	PST 1,0/ 4-3,5 R24	1995525	330	13,6
5	PST 1,0/ 5-3,5 R56	1720259	250	17,1
6	PST 1,0/ 6-3,5 R56	1720262	250	20,6
7	PST 1,0/ 7-3,5 R56	1995538	250	24,1
8	PST 1,0/ 8-3,5 R56	1720275	250	27,6
9	PST 1,0/ 9-3,5 R56	1995541	250	31,1
10	PST 1,0/10-3,5 R56	1720288	250	35
11	PST 1,0/11-3,5 R56	1720291	250	38,3
12	PST 1,0/12-3,5 R72	1752544	250	42



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-PH



Размеры	[мм]
Длина l	12,9
Высота h	11



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PH-3,5	1984316	250	7
3	PT 1,5/ 3-PH-3,5	1984329	250	10,5
4	PT 1,5/ 4-PH-3,5	1984332	250	14
5	PT 1,5/ 5-PH-3,5	1984345	100	17,5
6	PT 1,5/ 6-PH-3,5	1984358	100	21
7	PT 1,5/ 7-PH-3,5	1984361	100	24,5
8	PT 1,5/ 8-PH-3,5	1984374	100	28
9	PT 1,5/ 9-PH-3,5	1984387	100	31,5
10	PT 1,5/10-PH-3,5	1984390	100	35
11	PT 1,5/11-PH-3,5	1984400	50	38,5
12	PT 1,5/12-PH-3,5	1984413	50	42
13	PT 1,5/13-PH-3,5	1984426	50	45,5
14	PT 1,5/14-PH-3,5	1984439	50	49
15	PT 1,5/15-PH-3,5	1984442	50	52,5
16	PT 1,5/16-PH-3,5	1984455	50	56

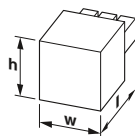


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-PVH

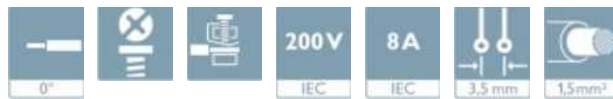


Размеры	[мм]
Длина l	14,9
Высота h	11



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PVH-3,5	1984015	250	7
3	PT 1,5/ 3-PVH-3,5	1984028	250	10,5
4	PT 1,5/ 4-PVH-3,5	1984031	250	14
5	PT 1,5/ 5-PVH-3,5	1984044	100	17,5
6	PT 1,5/ 6-PVH-3,5	1984057	100	21
7	PT 1,5/ 7-PVH-3,5	1984060	100	24,5
8	PT 1,5/ 8-PVH-3,5	1984073	100	28
9	PT 1,5/ 9-PVH-3,5	1984086	100	31,5
10	PT 1,5/10-PVH-3,5	1984099	100	35
11	PT 1,5/11-PVH-3,5	1984109	50	38,5
12	PT 1,5/12-PVH-3,5	1984112	50	42
13	PT 1,5/13-PVH-3,5	1984125	50	45,5
14	PT 1,5/14-PVH-3,5	1984138	50	49
15	PT 1,5/15-PVH-3,5	1984141	50	52,5
16	PT 1,5/16-PVH-3,5	1984154	50	56



#### Технические характеристики

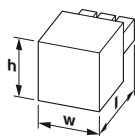
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	5					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-16	-	26-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...-PH CLIP

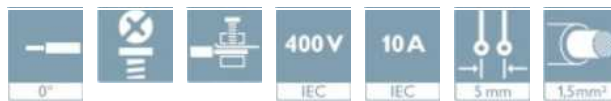


Размеры	[мм]
Длина l	14,7
Высота h	12,3



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PH-5,0 CLIP	1755732	250	10
3	PT 1,5/ 3-PH-5,0 CLIP	1755745	250	15
4	PT 1,5/ 4-PH-5,0 CLIP	1755758	250	20
5	PT 1,5/ 5-PH-5,0 CLIP	1755761	100	25
6	PT 1,5/ 6-PH-5,0 CLIP	1755774	100	30
7	PT 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP	1755787	100	35
8	PT 1,5/ 8-PH-5,0 CLIP	1755790	100	40
9	PT 1,5/ 9-PH-5,0 CLIP	1755800	100	45
10	PT 1,5/10-PH-5,0 CLIP	1755813	100	50
11	PT 1,5/11-PH-5,0 CLIP	1755826	50	55
12	PT 1,5/12-PH-5,0 CLIP	1755839	50	60
13	PT 1,5/13-PH-5,0 CLIP	1755842	50	65
14	PT 1,5/14-PH-5,0 CLIP	1755855	50	70
15	PT 1,5/15-PH-5,0 CLIP	1755868	50	75
16	PT 1,5/16-PH-5,0 CLIP	1755871	50	80

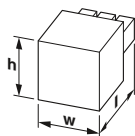


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	- 0,5		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции		[мм] 6		
Момент затяжки		[Нм] 0,35 - 0,4 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 10 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	400	630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[В] 300	-	300 - - -
Номинальный ток		[А] 10	-	10 - - -
AWG		28-14	-	28-14 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTDA 1,5/...-PH, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина l	20
Высота h	16



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTDA 1,5/ 2-PH-3,5	1725107	250	8,4
3	PTDA 1,5/ 3-PH-3,5	1725120	250	11,9
4	PTDA 1,5/ 4-PH-3,5	1725133	250	15,4
5	PTDA 1,5/ 5-PH-3,5	1725146	100	18,9
6	PTDA 1,5/ 6-PH-3,5	1725159	100	22,4
7	PTDA 1,5/ 7-PH-3,5	1725172	100	25,9
8	PTDA 1,5/ 8-PH-3,5	1725185	100	29,4
9	PTDA 1,5/ 9-PH-3,5	1725198	100	32,9
10	PTDA 1,5/10-PH-3,5	1725211	100	36,4
11	PTDA 1,5/11-PH-3,5	1725224	50	39,9
12	PTDA 1,5/12-PH-3,5	1725237	50	43,4
13	PTDA 1,5/13-PH-3,5	1725250	50	46,9
14	PTDA 1,5/14-PH-3,5	1725263	50	50,4
15	PTDA 1,5/15-PH-3,5	1725276	50	53,9
16	PTDA 1,5/16-PH-3,5	1725289	50	57,4



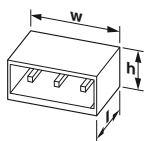
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции		[мм] 10		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 160	240	400
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[В] 150	-	- - -
Номинальный ток		[А] 10	-	- - -
AWG		24-16	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		



### Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/..-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,6
Длина l	10,5
Монтажная высота h	2,8

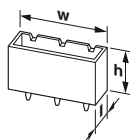


#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-H-3,5	1737019	50	7
3	PST 1,0/ 3-H-3,5	1737022	50	10,5
4	PST 1,0/ 4-H-3,5	1737035	50	14
5	PST 1,0/ 5-H-3,5	1737048	50	17,5
6	PST 1,0/ 6-H-3,5	1737051	50	21
7	PST 1,0/ 7-H-3,5	1737064	50	24,5
8	PST 1,0/ 8-H-3,5	1737077	50	28
9	PST 1,0/ 9-H-3,5	1737080	50	31,5
10	PST 1,0/10-H-3,5	1737093	50	35
11	PST 1,0/11-H-3,5	1737103	50	38,5
12	PST 1,0/12-H-3,5	1737116	50	42
13	PST 1,0/13-H-3,5	1737129	50	45,5
14	PST 1,0/14-H-3,5	1737132	50	49
15	PST 1,0/15-H-3,5	1737145	50	52,5
16	PST 1,0/16-H-3,5	1737158	50	56
17	PST 1,0/17-H-3,5	1737161	50	59,5
18	PST 1,0/18-H-3,5	1737174	50	63
19	PST 1,0/19-H-3,5	1737187	50	66,5
20	PST 1,0/20-H-3,5	1737190	50	70
21	PST 1,0/21-H-3,5	1737200	50	73,5
22	PST 1,0/22-H-3,5	1737213	50	77
23	PST 1,0/23-H-3,5	1737226	50	80,5
24	PST 1,0/24-H-3,5	1737239	50	84

### Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/..-V, Линейное расположение выводов

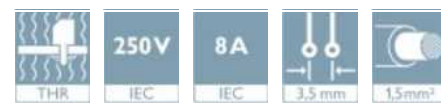


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	2,8
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-3,5	1945096	250	6,6
3	PST 1,0/ 3-3,5	1945106	250	10,1
4	PST 1,0/ 4-3,5	1945119	250	13,6
5	PST 1,0/ 5-3,5	1945122	250	17,1
6	PST 1,0/ 6-3,5	1945135	100	20,6
7	PST 1,0/ 7-3,5	1945148	100	24,1
8	PST 1,0/ 8-3,5	1945151	100	27,6
9	PST 1,0/ 9-3,5	1945164	100	31,1
10	PST 1,0/10-3,5	1945177	100	35
11	PST 1,0/11-3,5	1945180	100	38,5
12	PST 1,0/12-3,5	1945193	100	42
13	PST 1,0/13-3,5	1945203	50	45,5
14	PST 1,0/14-3,5	1945216	50	49
15	PST 1,0/15-3,5	1945229	50	52,5
16	PST 1,0/16-3,5	1945232	50	56
17	PST 1,0/17-3,5	1945245	50	59,5
18	PST 1,0/18-3,5	1945258	50	63
23	PST 1,0/23-3,5	1945300	50	80,5
24	PST 1,0/24-3,5	1945313	50	84



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое			
Крепление		без			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	250	250
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	-	- -
Номинальный ток		[А]	10	-	- -
AWG			-	-	- -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			



#### Технические характеристики

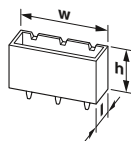
Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое			
Крепление		без			
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	250	250
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 10	-	-
AWG			-	-	-
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/..-V, Линейное расположение выводов

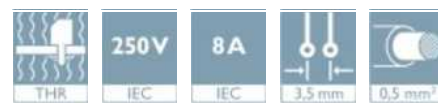


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	2,8
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-3,5 R24	1720233	330	6,6
3	PST 1,0/ 3-3,5 R24	1720246	330	10,1
4	PST 1,0/ 4-3,5 R24	1995525	330	13,6
5	PST 1,0/ 5-3,5 R56	1720259	250	17,1
6	PST 1,0/ 6-3,5 R56	1720262	250	20,6
7	PST 1,0/ 7-3,5 R56	1995538	250	24,1
8	PST 1,0/ 8-3,5 R56	1720275	250	27,6
9	PST 1,0/ 9-3,5 R56	1995541	250	31,1
10	PST 1,0/10-3,5 R56	1720288	250	35
11	PST 1,0/11-3,5 R56	1720291	250	38,3
12	PST 1,0/12-3,5 R72	1752544	250	42

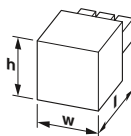


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SDDC 1,5/..-PV, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина l	13,5
Высота h	17,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SDDC 1,5/ 2-PV-3,5	1848642	250	14,3
2	SDDC 1,5/ 2-PV-3,5	1848642	250	14,3
3	SDDC 1,5/ 3-PV-3,5	1848655	250	17,8
4	SDDC 1,5/ 4-PV-3,5	1848668	250	21,3
5	SDDC 1,5/ 5-PV-3,5	1848671	100	24,8
6	SDDC 1,5/ 6-PV-3,5	1848684	100	28,3
7	SDDC 1,5/ 7-PV-3,5	1848697	100	31,8
8	SDDC 1,5/ 8-PV-3,5	1848707	100	35,3
9	SDDC 1,5/ 9-PV-3,5	1848710	50	38,8
10	SDDC 1,5/10-PV-3,5	1848723	50	42,3
11	SDDC 1,5/11-PV-3,5	1848736	50	45,8
12	SDDC 1,5/12-PV-3,5	1848749	50	49,3
13	SDDC 1,5/13-PV-3,5	1848752	50	52,8
14	SDDC 1,5/14-PV-3,5	1848765	50	56,3
15	SDDC 1,5/15-PV-3,5	1848778	50	59,8
16	SDDC 1,5/16-PV-3,5	1848781	50	63,3



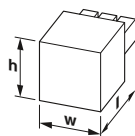
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		- / -					
Крепление		Фланец с защелками					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1					
Сечение провода AWG/кстмл		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	250	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	8	-
AWG		24-16	-	24-16	-	24-16	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

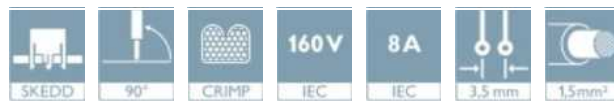
Разъем для установки прямо на печатную плату, Обжим, Размер шага: 3,5 мм

CDDC 1,5/...-PV, Линейное расположение выводов

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	13
Высота h	19,6



Технические характеристики

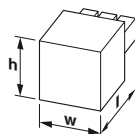
Штекерная система / тип контактов	- / -		
Крепление	Фланец с защелками		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 1,5	
Сечение провода AWG/кcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Обжимные контакты			
Семейство изделий	CDC-MP		
Артикул №	1016663	1016661	-
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,5 - 1,5
Сечение провода AWG		26 - 20	20 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	- 3	- 3,5
расчетный ток	[А]	6	8
Форма упаковки	Ремень	Ремень	-

Данные для заказа

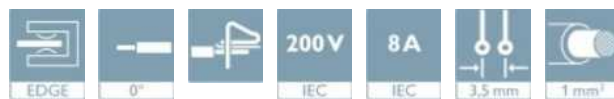
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CDDC 1,5/ 2-PV-3,5	1016515	250	14,3
3	CDDC 1,5/ 3-PV-3,5	1016513	250	17,8
4	CDDC 1,5/ 4-PV-3,5	1016512	150	21,3
5	CDDC 1,5/ 5-PV-3,5	1016516	100	24,8
6	CDDC 1,5/ 6-PV-3,5	1016517	100	28,3
7	CDDC 1,5/ 7-PV-3,5	1016518	100	31,8
8	CDDC 1,5/ 8-PV-3,5	1016519	100	35,3
9	CDDC 1,5/ 9-PV-3,5	1016520	100	38,8
10	CDDC 1,5/10-PV-3,5	1016521	50	42,3
11	CDDC 1,5/11-PV-3,5	1016510	50	45,8
12	CDDC 1,5/12-PV-3,5	1016522	50	49,3
13	CDDC 1,5/13-PV-3,5	1016523	50	52,8
14	CDDC 1,5/14-PV-3,5	1016524	50	56,3
15	CDDC 1,5/15-PV-3,5	1016525	50	59,8
16	CDDC 1,5/16-PV-3,5	1016526	50	63,3

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинный зажим, Размер шага: 3,5 мм

ZEC 1,0/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	24,05
Высота h	17,5



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	ZEC / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с защелками		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	150	-
Номинальный ток	[А]	8	-
AWG		26-16	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZEC 1,0/ 2-ST-3,5 C1 R1	1893685	50	8,4
3	ZEC 1,0/ 3-ST-3,5 C1 R1,3	1893698	50	11,9
4	ZEC 1,0/ 4-ST-3,5 C1 R1,4	1893708	50	15,4
5	ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5	1893711	50	22,4
6	ZEC 1,0/ 6-ST-3,5 C1 R1,6	1893724	50	25,9
7	ZEC 1,0/ 7-ST-3,5 C1 R1,7	1893737	50	29,4
8	ZEC 1,0/ 8-ST-3,5 C1 R1,8	1893740	50	32,9
9	ZEC 1,0/ 9-ST-3,5 C1 R1,9	1893753	50	36,4
10	ZEC 1,0/10-ST-3,5 C1 R1,10	1893766	50	39,9
11	ZEC 1,0/11-ST-3,5 C1 R1,11	1893779	50	43,4
12	ZEC 1,0/12-ST-3,5 C1 R1,12	1893782	50	46,9

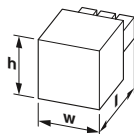


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъем для печатной платы, Размер шага: 3,5 мм

ZEC 1,0/...-LPV

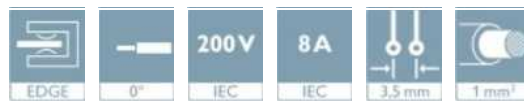


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Монтажная высота h	7



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZEC 1,0/ 2-LPV-3,5 C1	1915657	50	4,9
3	ZEC 1,0/ 3-LPV-3,5 C1	1915660	50	11,9
4	ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1	1915673	50	15,4
5	ZEC 1,0/ 5-LPV-3,5 C1	1915686	50	18,9
6	ZEC 1,0/ 6-LPV-3,5 C1	1915699	50	22,4
7	ZEC 1,0/ 7-LPV-3,5 C1	1915709	50	25,9
8	ZEC 1,0/ 8-LPV-3,5 C1	1915712	50	29,4
9	ZEC 1,0/ 9-LPV-3,5 C1	1915725	50	32,9
10	ZEC 1,0/10-LPV-3,5 C1	1915738	50	36,4
11	ZEC 1,0/11-LPV-3,5 C1	1915741	50	39,9
12	ZEC 1,0/12-LPV-3,5 C1	1915754	50	43,4

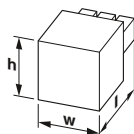


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		ZEC / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	200	320			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		150	-	-	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZEC 1,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	24,05
Высота h	13,7



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZEC 1,5/ 2-ST-5,0 C2 R1,2	1883048	50	11,4
3	ZEC 1,5/ 3-ST-5,0 C2 R1,3	1883051	50	16,4
4	ZEC 1,5/ 4-ST-5,0 C2 R1,4	1883064	50	21,4
5	ZEC 1,5/ 5-ST-5,0 C2 R1,5	1883077	50	26,4
6	ZEC 1,5/ 6-ST-5,0 C2 R1,6	1883080	50	31,4
7	ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7	1883093	50	36,4
8	ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8	1883103	50	41,4
9	ZEC 1,5/ 9-ST-5,0 C2 R1,9	1883116	50	46,4
10	ZEC 1,5/10-ST-5,0 C2 R1,10	1883129	50	51,4
11	ZEC 1,5/11-ST-5,0 C2 R1,11	1883132	50	56,4
12	ZEC 1,5/12-ST-5,0 C2 R1,12	1883802	50	61,4



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		ZEC / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с защелками					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки [мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой [мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/кстml		24 - 16					
Длина снятия изоляции [мм]		7					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		10	-	10	-	-	-
AWG		26-14	-	26-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъем для печатной платы, Размер шага: 5 мм

ZEC 1,5/...-LPV

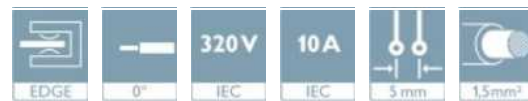


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Монтажная высота h	7



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZEC 1,5/ 2-LPV-5,0 C2	1898266	50	11,37
3	ZEC 1,5/ 3-LPV-5,0 C2	1898279	50	16,37
4	ZEC 1,5/ 4-LPV-5,0 C2	1898282	50	21,37
5	ZEC 1,5/ 5-LPV-5,0 C2	1898295	50	26,37
6	ZEC 1,5/ 6-LPV-5,0 C2	1898305	50	31,37
7	ZEC 1,5/ 7-LPV-5,0 C2	1898318	50	36,37
8	ZEC 1,5/ 8-LPV-5,0 C2	1898321	50	41,37
9	ZEC 1,5/ 9-LPV-5,0 C2	1898334	50	46,37
10	ZEC 1,5/10-LPV-5,0 C2	1898347	50	51,37
11	ZEC 1,5/11-LPV-5,0 C2	1898350	50	56,37
12	ZEC 1,5/12-LPV-5,0 C2	1898363	50	61,37

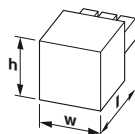


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	ZEC / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			10 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			250 320 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			10 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0		

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинный зажим, Размер шага: 7,5 мм

ZEC 1,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	24,05
Высота h	17,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZEC 1,5/ 2-ST-7,5 C2 R1,2	1883145	50	23,9
3	ZEC 1,5/ 3-ST-7,5 C2 R1,3	1883158	50	31,4
4	ZEC 1,5/ 4-ST-7,5 C2 R1,4	1883161	50	38,9
5	ZEC 1,5/ 5-ST-7,5 C2 R1,5	1883174	50	46,4
6	ZEC 1,5/ 6-ST-7,5 C2 R1,6	1883187	50	53,9
7	ZEC 1,5/ 7-ST-7,5 C2 R1,7	1883190	50	61,4
8	ZEC 1,5/ 8-ST-7,5 C2 R1,8	1883200	50	68,9
9	ZEC 1,5/ 9-ST-7,5 C2 R1,9	1883213	50	76,4
10	ZEC 1,5/10-ST-7,5 C2 R1,10	1883226	50	83,9
11	ZEC 1,5/11-ST-7,5 C2 R1,11	1883239	50	91,4
12	ZEC 1,5/12-ST-7,5 C2 R1,12	1883242	50	98,9



Технические характеристики

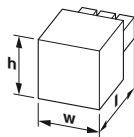
Штекерная система / тип контактов	ZEC / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с защелками					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]			0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]			0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]			0,25 - 1,5		
Сечение провода AWG/кстml				24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]			7		
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			10 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			400 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			10 - 10 - - - -		
AWG				26-14 - 26-14 - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъем для печатной платы, Размер шага: 7,5 мм

ZEC 1,5/...-LPV

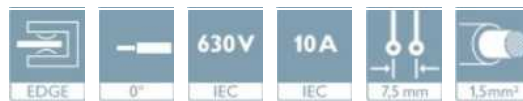


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Монтажная высота h	7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZEC 1,5/ 2-LPV-7,5 C2	1898376	50	8,9
3	ZEC 1,5/ 3-LPV-7,5 C2	1898389	50	23,9
4	ZEC 1,5/ 4-LPV-7,5 C2	1898392	50	31,4
5	ZEC 1,5/ 5-LPV-7,5 C2	1898402	50	38,9
6	ZEC 1,5/ 6-LPV-7,5 C2	1898415	50	46,4
7	ZEC 1,5/ 7-LPV-7,5 C2	1898428	50	53,9
8	ZEC 1,5/ 8-LPV-7,5 C2	1898431	50	61,4
9	ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2	1898444	50	68,9
10	ZEC 1,5/10-LPV-7,5 C2	1898457	50	76,4
11	ZEC 1,5/11-LPV-7,5 C2	1898460	50	83,9
12	ZEC 1,5/12-LPV-7,5 C2	1898473	50	91,4

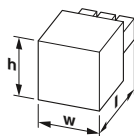


#### Технические характеристики

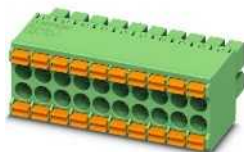
Штекерная система / тип контактов		ZEC / Гнездовая часть				
Крепление		без				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[B]	400	630	1000	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6	6	
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-
Номинальный ток		[A]	10	-	10	-
AWG			-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

DFMC 1,5/...-ST

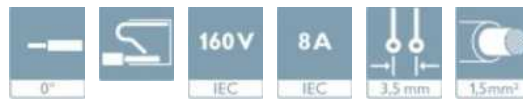


Размеры	[мм]
Длина l	23,35
Высота h	13,25



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFMC 1,5/ 2-ST-3,5	1790108	50	7,8
3	DFMC 1,5/ 3-ST-3,5	1790111	50	11,3
4	DFMC 1,5/ 4-ST-3,5	1790124	50	14,8
5	DFMC 1,5/ 5-ST-3,5	1790137	50	18,3
6	DFMC 1,5/ 6-ST-3,5	1790140	50	21,8
7	DFMC 1,5/ 7-ST-3,5	1790153	50	25,3
8	DFMC 1,5/ 8-ST-3,5	1790166	50	28,8
9	DFMC 1,5/ 9-ST-3,5	1790179	50	32,3
10	DFMC 1,5/10-ST-3,5	1790182	50	35,8
11	DFMC 1,5/11-ST-3,5	1790195	50	39,3
12	DFMC 1,5/12-ST-3,5	1790205	50	42,8
13	DFMC 1,5/13-ST-3,5	1790218	50	46,3
14	DFMC 1,5/14-ST-3,5	1790221	50	49,8
15	DFMC 1,5/15-ST-3,5	1790234	50	53,3
16	DFMC 1,5/16-ST-3,5	1790247	50	56,8
17	DFMC 1,5/17-ST-3,5	1790250	50	60,3
18	DFMC 1,5/18-ST-3,5	1790263	50	63,8
19	DFMC 1,5/19-ST-3,5	1790276	50	67,3
20	DFMC 1,5/20-ST-3,5	1790289	50	70,8



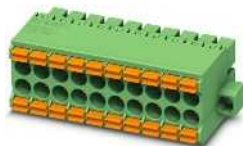
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Гнездовая часть				
Крепление		без				
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75			
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 16			
Длина снятия изоляции		[мм]	10			
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	320	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5	
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-
AWG			24-16	-	24-16	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

DFMC 1,5/...-STF

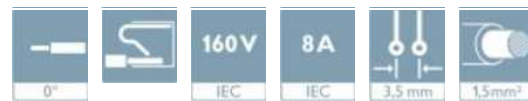


Размеры	[мм]
Длина l	23,35
Высота h	13,25



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFMC 1,5/ 2-STF-3,5	1790292	50	14
3	DFMC 1,5/ 3-STF-3,5	1790302	50	17,5
4	DFMC 1,5/ 4-STF-3,5	1790315	50	21
5	DFMC 1,5/ 5-STF-3,5	1790328	50	24,5
6	DFMC 1,5/ 6-STF-3,5	1790331	50	28
7	DFMC 1,5/ 7-STF-3,5	1790344	50	31,5
8	DFMC 1,5/ 8-STF-3,5	1790357	50	35
9	DFMC 1,5/ 9-STF-3,5	1790360	50	38,5
10	DFMC 1,5/10-STF-3,5	1790373	50	42
11	DFMC 1,5/11-STF-3,5	1790386	50	45,5
12	DFMC 1,5/12-STF-3,5	1790399	50	49
13	DFMC 1,5/13-STF-3,5	1790409	50	52,5
14	DFMC 1,5/14-STF-3,5	1790412	50	56
15	DFMC 1,5/15-STF-3,5	1790425	50	59,5
16	DFMC 1,5/16-STF-3,5	1790438	50	63
17	DFMC 1,5/17-STF-3,5	1790441	50	66,5
18	DFMC 1,5/18-STF-3,5	1790454	50	70
19	DFMC 1,5/19-STF-3,5	1790467	50	73,5
20	DFMC 1,5/20-STF-3,5	1790470	50	77

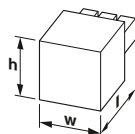
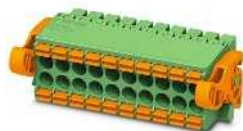


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	8	-	8	-	-	-
AWG			24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

DFMC 1,5/...-ST-LR

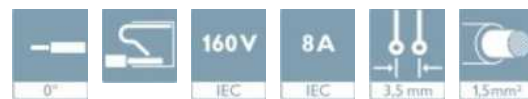


Размеры	[мм]
Длина l	27,79
Высота h	13,25



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFMC 1,5/ 2-ST-3,5-LR	1790483	50	13,9
3	DFMC 1,5/ 3-ST-3,5-LR	1790496	50	17,4
4	DFMC 1,5/ 4-ST-3,5-LR	1790506	50	20,9
5	DFMC 1,5/ 5-ST-3,5-LR	1790519	50	24,4
6	DFMC 1,5/ 6-ST-3,5-LR	1790522	50	27,9
7	DFMC 1,5/ 7-ST-3,5-LR	1790535	50	31,4
8	DFMC 1,5/ 8-ST-3,5-LR	1790548	50	34,9
9	DFMC 1,5/ 9-ST-3,5-LR	1790551	50	38,4
10	DFMC 1,5/10-ST-3,5-LR	1790564	50	41,9
11	DFMC 1,5/11-ST-3,5-LR	1790577	50	45,4
12	DFMC 1,5/12-ST-3,5-LR	1790580	50	48,9
13	DFMC 1,5/13-ST-3,5-LR	1790593	50	52,4
14	DFMC 1,5/14-ST-3,5-LR	1790603	50	55,9
15	DFMC 1,5/15-ST-3,5-LR	1790616	50	59,4
16	DFMC 1,5/16-ST-3,5-LR	1790629	50	62,9
17	DFMC 1,5/17-ST-3,5-LR	1790632	50	66,4
18	DFMC 1,5/18-ST-3,5-LR	1790645	50	70
19	DFMC 1,5/19-ST-3,5-LR	1790658	50	69,9
20	DFMC 1,5/20-ST-3,5-LR	1790661	50	76,9



Технические характеристики

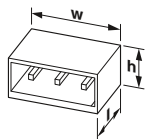
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Гнездовая часть						
Крепление		Рычаг-выбрасыватель Lock & Release						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	8	-	8	-	-	-
AWG			24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

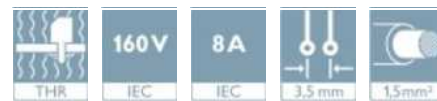


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR	1786837	50	7,8
3	DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR	1786840	50	11,3
4	DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR	1786853	50	14,8
5	DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR	1786866	50	18,3
6	DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR	1786879	50	21,8
7	DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR	1786882	50	25,3
8	DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR	1786895	50	28,8
9	DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR	1786905	50	32,3
10	DMC 1,5/10-G1-3,5 P20THR	1786918	50	35,8
11	DMC 1,5/11-G1-3,5 P20THR	1786921	50	39,3
12	DMC 1,5/12-G1-3,5 P20THR	1786934	50	42,8
13	DMC 1,5/13-G1-3,5 P20THR	1786947	50	46,3
14	DMC 1,5/14-G1-3,5 P20THR	1786950	50	49,8
15	DMC 1,5/15-G1-3,5 P20THR	1786963	50	53,3
16	DMC 1,5/16-G1-3,5 P20THR	1786976	50	56,8
17	DMC 1,5/17-G1-3,5 P20THR	1786989	50	60,3
18	DMC 1,5/18-G1-3,5 P20THR	1786992	50	63,8
19	DMC 1,5/19-G1-3,5 P20THR	1787001	50	67,3
20	DMC 1,5/20-G1-3,5 P20THR	1787580	50	70,8

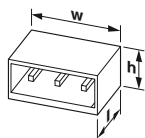


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	150	50	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	8	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR R24-1	1816137	180	7,8
3	DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR R24-2	1816140	180	11,3
4	DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR R44	1816153	180	14,8
5	DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR R44	1816166	180	18,3
6	DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR R44	1818478	180	21,8
7	DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR R56	1818481	180	25,3
8	DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR R56	1816179	180	28,8
9	DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR R56	1818494	180	32,3
10	DMC 1,5/10-G1-3,5 P20THR R56	1816182	180	35,8
11	DMC 1,5/11-G1-3,5 P20THR R72	1706049	180	39,3
12	DMC 1,5/12-G1-3,5 P20THR R72	1706051	180	42,5
13	DMC 1,5/13-G1-3,5 P20THR R72	1706052	180	46,3
14	DMC 1,5/14-G1-3,5 P20THR R72	1706054	180	49,8

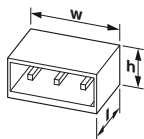


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	150	50	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	8	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов

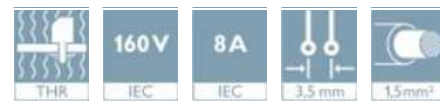


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P20THR	1787014	50	14
3	DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P20THR	1787027	50	17,5
4	DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR	1787030	50	21
5	DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P20THR	1787043	50	24,5
6	DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR	1787056	50	28
7	DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR	1787069	50	31,5
8	DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P20THR	1787072	50	35
9	DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P20THR	1787085	50	38,5
10	DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR	1787098	50	42
11	DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P20THR	1787108	50	45,5
12	DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR	1787111	50	49
13	DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P20THR	1787124	50	52,5
14	DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P20THR	1787137	50	56
15	DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P20THR	1787140	50	59,5
16	DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P20THR	1787153	50	63
17	DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR	1787166	50	66,5
18	DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P20THR	1787179	50	70
19	DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P20THR	1787182	50	73,5
20	DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THR	1787195	50	77

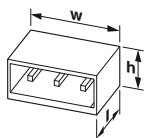


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	50	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LRP20THRR44	1818504	180	14
3	DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LRP20THRR44	1818517	180	17,5
4	DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LRP20THRR44	1818520	180	21
5	DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818533	180	24,5
6	DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818546	180	28
7	DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818559	180	31,5
8	DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818562	180	35
9	DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LRP20THRR72	1706055	180	38,5
10	DMC 1,5/10-G1F-3,5-LRP20THRR72	1706064	180	42
11	DMC 1,5/11-G1F-3,5-LRP20THRR72	1706065	180	45,5
12	DMC 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72	1706067	180	49
16	DMC 1,5/16-G1F-3,5-LRP20THRR88	1036681	180	63



#### Технические характеристики

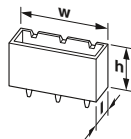
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	50	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

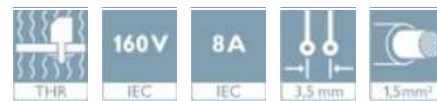


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR	1787205	50	7,8
3	DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR	1787218	50	11,3
4	DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR	1787221	50	14,8
5	DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR	1787234	50	18,3
6	DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR	1787247	50	21,8
7	DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR	1787250	50	25,3
8	DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR	1787263	50	28,8
9	DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR	1787276	50	32,3
10	DMCV 1,5/10-G1-3,5 P20THR	1787289	50	35,8
11	DMCV 1,5/11-G1-3,5 P20THR	1787292	50	39,3
12	DMCV 1,5/12-G1-3,5 P20THR	1787302	50	42,8
13	DMCV 1,5/13-G1-3,5 P20THR	1787315	50	46,3
14	DMCV 1,5/14-G1-3,5 P20THR	1787328	50	49,8
15	DMCV 1,5/15-G1-3,5 P20THR	1787331	50	53,3
16	DMCV 1,5/16-G1-3,5 P20THR	1787344	50	56,8
17	DMCV 1,5/17-G1-3,5 P20THR	1787357	50	60,3
18	DMCV 1,5/18-G1-3,5 P20THR	1787360	50	63,8
19	DMCV 1,5/19-G1-3,5 P20THR	1787373	50	67,3
20	DMCV 1,5/20-G1-3,5 P20THR	1787386	50	70,8

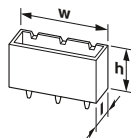


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	50	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	8	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

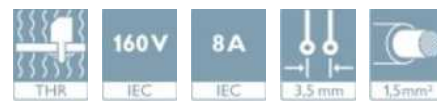


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR R24	1818575	220	7,8
3	DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR R24	1818588	220	11,3
4	DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR R44	1818591	220	14,8
5	DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR R44	1818601	220	18,3
6	DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR R44	1818614	220	21,8
7	DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR R56	1818627	220	25,3
8	DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR R56	1818630	220	28,8
9	DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR R56	1818643	220	32,3
10	DMCV 1,5/10-G1-3,5 P20THR R56	1818656	220	35,8
11	DMCV 1,5/11-G1-3,5 P20THR R72	1818669	220	39,3
12	DMCV 1,5/12-G1-3,5 P20THR R72	1818672	220	42,8
13	DMCV 1,5/13-G1-3,5 P20THR R72	1818685	220	46,3
14	DMCV 1,5/14-G1-3,5 P20THR R72	1818698	220	49,8

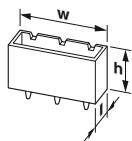
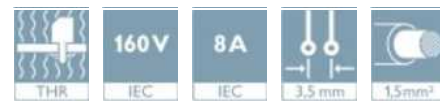


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	50	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	8	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

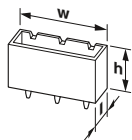
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P20THR	1787399	50	14
3	DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P20THR	1787409	50	17,5
4	DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR	1787412	50	21
5	DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P20THR	1787425	50	24,5
6	DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR	1787438	50	28
7	DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR	1787441	50	31,5
8	DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P20THR	1787454	50	35
9	DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P20THR	1787467	50	38,5
10	DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR	1787470	50	42
11	DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P20THR	1787483	50	45,5
12	DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR	1787496	50	49
13	DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P20THR	1787506	50	52,5
14	DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P20THR	1787519	50	56
15	DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P20THR	1787522	50	59,5
16	DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P20THR	1787535	50	63
17	DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR	1787548	50	66,5
18	DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P20THR	1787551	50	70
19	DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P20THR	1787564	50	73,5
20	DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THR	1787577	50	77

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	50	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LRP20THRR32	1818708	220	14
3	DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LRP20THRR44	1818711	220	17,5
4	DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LRP20THRR44	1818724	220	21
5	DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818737	220	24,5
6	DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818740	220	28
7	DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818753	220	31,5
8	DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LRP20THRR56	1818766	220	35
9	DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LRP20THRR72	1818779	220	38,5
10	DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LRP20THRR72	1818782	220	42
11	DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LRP20THRR72	1818795	220	45,5
12	DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72	1818805	220	49
20	DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THRR	1713571	180	77

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	50	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

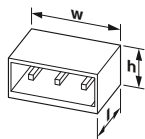


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

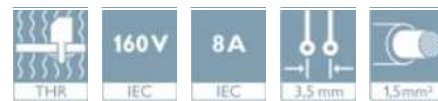


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR	1873934	50	7,8
3	DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR	1873947	50	11,3
4	DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR	1873950	50	14,8
5	DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR	1873963	50	18,3
6	DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR	1873976	50	21,8
7	DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR	1874331	50	25,3
8	DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR	1873989	50	28,8
9	DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR	1874344	50	32,3
10	DMC 1,5/10-G1-3,5 P26THR	1873992	50	35,8
11	DMC 1,5/11-G1-3,5 P26THR	1874357	50	39,3
12	DMC 1,5/12-G1-3,5 P26THR	1874001	50	42,8
13	DMC 1,5/13-G1-3,5 P26THR	1874360	50	46,3
14	DMC 1,5/14-G1-3,5 P26THR	1874373	50	49,8
15	DMC 1,5/15-G1-3,5 P26THR	1874386	50	53,3
16	DMC 1,5/16-G1-3,5 P26THR	1874399	50	56,8
17	DMC 1,5/17-G1-3,5 P26THR	1874409	50	60,3
18	DMC 1,5/18-G1-3,5 P26THR	1874412	50	63,8
19	DMC 1,5/19-G1-3,5 P26THR	1874425	50	67,3
20	DMC 1,5/20-G1-3,5 P26THR	1874438	50	70,8

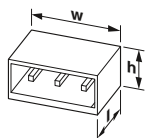


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	150	50	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	8	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов

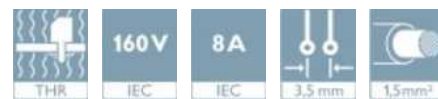


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P26THR	1874014	50	14
3	DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P26THR	1874027	50	17,5
4	DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P26THR	1711099	50	21
5	DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P26THR	1874030	50	24,5
6	DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P26THR	1711100	50	28
7	DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P26THR	1713883	50	31,5
8	DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P26THR	1874043	50	35
9	DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P26THR	1874454	50	38,5
10	DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P26THR	1874056	50	42
11	DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P26THR	1713854	50	45,5
12	DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P26THR	1874069	50	49
13	DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P26THR	1874470	50	52,5
14	DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P26THR	1874483	50	56
15	DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P26THR	1874496	50	59,5
16	DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P26THR	1874072	50	63
17	DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR	1874506	50	66,5
18	DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P26THR	1874519	50	70
19	DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P26THR	1713856	50	73,5
20	DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P26THR	1874085	50	77



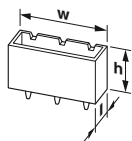
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	150	50	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	8	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

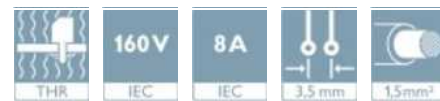


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	10,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR	1874234	50	7,8
3	DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR	1874098	50	11,3
4	DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR	1874108	50	14,8
5	DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR	1874111	50	18,3
6	DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR	1874124	50	21,8
7	DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR	1874810	50	25,3
8	DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR	1874137	50	28,8
9	DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR	1874823	50	32,3
10	DMCV 1,5/10-G1-3,5 P26THR	1874140	50	35,8
11	DMCV 1,5/11-G1-3,5 P26THR	1874836	50	39,3
12	DMCV 1,5/12-G1-3,5 P26THR	1874153	50	42,8
13	DMCV 1,5/13-G1-3,5 P26THR	1874849	50	46,3
14	DMCV 1,5/14-G1-3,5 P26THR	1874852	50	49,8
15	DMCV 1,5/15-G1-3,5 P26THR	1874865	50	53,3
16	DMCV 1,5/16-G1-3,5 P26THR	1874878	50	56,8
17	DMCV 1,5/17-G1-3,5 P26THR	1874881	50	60,3
18	DMCV 1,5/18-G1-3,5 P26THR	1874894	50	63,8
19	DMCV 1,5/19-G1-3,5 P26THR	1874904	50	67,3
20	DMCV 1,5/20-G1-3,5 P26THR	1874917	50	70,8

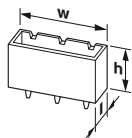


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	50	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	8	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов

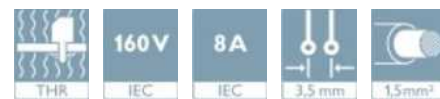


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P26THR	1874247	50	14
3	DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P26THR	1874166	50	17,5
4	DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P26THR	1874179	50	21
5	DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P26THR	1874182	50	24,5
6	DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P26THR	1874195	50	28
7	DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P26THR	1874920	50	31,5
8	DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P26THR	1874205	50	35
9	DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P26THR	1874933	50	38,5
10	DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P26THR	1874218	50	42
11	DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P26THR	1874946	50	45,5
12	DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P26THR	1874221	50	49
13	DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P26THR	1874959	50	52,5
14	DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P26THR	1874962	50	56
15	DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P26THR	1874975	50	59,5
16	DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P26THR	1874988	50	63
17	DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR	1874991	50	66,5
18	DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P26THR	1875000	50	70
19	DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P26THR	1875013	50	73,5
20	DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P26THR	1875026	50	77



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	50	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	8	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

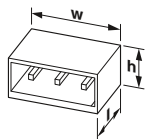
# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/-G1

НОВИНКА

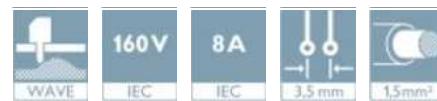


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P35	1053808	50	7,8
3	DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P35	1053809	50	11,3
4	DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P35	1053810	50	14,8
5	DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P35	1053811	50	18,3
6	DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P35	1053812	50	21,8
7	DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P35	1053814	50	25,3
8	DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P35	1053815	50	28,8
9	DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P35	1053816	50	32,3
10	DMC 1,5/10-G1-3,5 P35	1053820	50	35,8
11	DMC 1,5/11-G1-3,5 P35	1053823	50	39,3
12	DMC 1,5/12-G1-3,5 P35	1053824	50	42,8
13	DMC 1,5/13-G1-3,5 P35	1053826	50	46,3
14	DMC 1,5/14-G1-3,5 P35	1053828	50	49,8
15	DMC 1,5/15-G1-3,5 P35	1053830	50	53,3
16	DMC 1,5/16-G1-3,5 P35	1053833	50	56,8
17	DMC 1,5/17-G1-3,5 P35	1053834	50	60,3
18	DMC 1,5/18-G1-3,5 P35	1053835	50	63,8
19	DMC 1,5/19-G1-3,5 P35	1053836	50	67,3
20	DMC 1,5/20-G1-3,5 P35	1053838	50	70,8



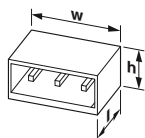
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		-						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	150	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMC 1,5/-G1F

НОВИНКА

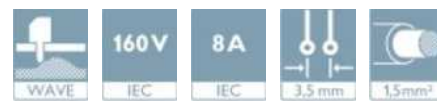


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,6
Монтажная высота h	10,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35	1053864	50	14
3	DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35	1053866	50	17,5
4	DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P35	1053884	50	21
5	DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P35	1053868	50	24,5
6	DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P35	1053869	50	28
7	DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P35	1053870	50	31,5
8	DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P35	1053871	50	35
9	DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P35	1053872	50	38,5
10	DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P35	1053873	50	42
11	DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P35	1053874	50	45,5
12	DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P35	1053875	50	49
13	DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P35	1053876	50	52,5
14	DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P35	1053877	50	56
15	DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P35	1053878	50	59,5
16	DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P35	1053879	50	63
17	DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P35	1053880	50	66,5
18	DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P35	1053881	50	70
19	DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P35	1053882	50	73,5
20	DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P35	1053888	50	77



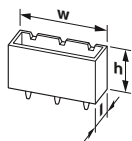
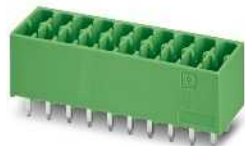
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		-						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	150	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1

НОВИНКА

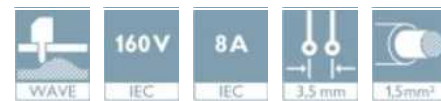


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P35	1053831	50	7,8
3	DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P35	1053832	50	11,3
4	DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P35	1053837	50	14,8
5	DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P35	1053841	50	18,3
6	DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P35	1053843	50	21,8
7	DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P35	1053844	50	25,3
8	DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P35	1053845	50	28,8
9	DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P35	1053848	50	32,3
10	DMCV 1,5/10-G1-3,5 P35	1053851	50	35,8
11	DMCV 1,5/11-G1-3,5 P35	1053852	50	39,3
12	DMCV 1,5/12-G1-3,5 P35	1053853	50	42,8
13	DMCV 1,5/13-G1-3,5 P35	1053854	50	46,3
14	DMCV 1,5/14-G1-3,5 P35	1053856	50	49,8
15	DMCV 1,5/15-G1-3,5 P35	1053857	50	53,3
16	DMCV 1,5/16-G1-3,5 P35	1053858	50	56,8
17	DMCV 1,5/17-G1-3,5 P35	1053859	50	60,3
18	DMCV 1,5/18-G1-3,5 P35	1053860	50	63,8
19	DMCV 1,5/19-G1-3,5 P35	1053861	50	67,3
20	DMCV 1,5/20-G1-3,5 P35	1053862	50	70,8



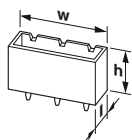
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		-						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

DMCV 1,5/...-G1F

НОВИНКА

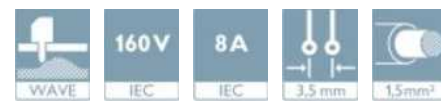


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,6
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P35	1053972	50	14
3	DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P35	1053973	50	17,5
4	DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P35	1053974	50	21
5	DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P35	1053976	50	24,5
6	DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P35	1053977	50	28
7	DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P35	1053979	50	31,5
8	DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P35	1054066	50	35
9	DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P35	1054067	50	38,5
10	DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P35	1054070	50	42
11	DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P35	1054072	50	45,5
12	DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P35	1054073	50	49
13	DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P35	1054074	50	52,5
14	DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P35	1054075	50	56
15	DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P35	1054076	50	59,5
16	DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P35	1054077	50	63
17	DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P35	1054078	50	66,5
18	DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P35	1054079	50	70
19	DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P35	1054080	50	73,5
20	DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P35	1054081	50	77



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON - DFMC 1,5 / штыревое						
Крепление		-						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-ST

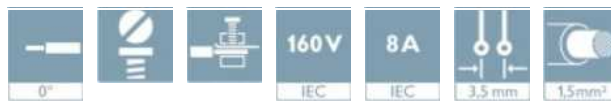


Размеры	[мм]
Длина l	16,1
Высота h	11,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST-3,5	1840366	250	7
3	MC 1,5/ 3-ST-3,5	1840379	250	10,5
4	MC 1,5/ 4-ST-3,5	1840382	250	14
5	MC 1,5/ 5-ST-3,5	1840395	250	17,5
6	MC 1,5/ 6-ST-3,5	1840405	50	21
7	MC 1,5/ 7-ST-3,5	1840418	50	24,5
8	MC 1,5/ 8-ST-3,5	1840421	50	28
9	MC 1,5/ 9-ST-3,5	1840434	50	31,5
10	MC 1,5/10-ST-3,5	1840447	50	35
11	MC 1,5/11-ST-3,5	1840450	50	38,5
12	MC 1,5/12-ST-3,5	1840463	50	42
13	MC 1,5/13-ST-3,5	1840476	50	45,5
14	MC 1,5/14-ST-3,5	1840489	50	49
15	MC 1,5/15-ST-3,5	1840492	50	52,5
16	MC 1,5/16-ST-3,5	1840502	50	56
17	MC 1,5/17-ST-3,5	1840515	50	59,5
18	MC 1,5/18-ST-3,5	1840528	50	63
19	MC 1,5/19-ST-3,5	1840531	50	66,5
20	MC 1,5/20-ST-3,5	1840544	50	70

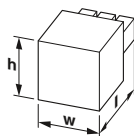


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-ST

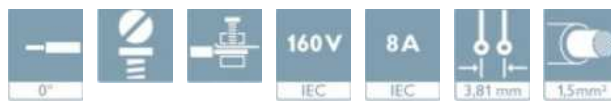


Размеры	[мм]
Длина l	16,1
Высота h	11,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST-3,81	1803578	250	8,41
3	MC 1,5/ 3-ST-3,81	1803581	250	12,22
4	MC 1,5/ 4-ST-3,81	1803594	250	16,03
5	MC 1,5/ 5-ST-3,81	1803604	250	19,84
6	MC 1,5/ 6-ST-3,81	1803617	50	23,65
7	MC 1,5/ 7-ST-3,81	1803620	50	27,46
8	MC 1,5/ 8-ST-3,81	1803633	50	31,27
9	MC 1,5/ 9-ST-3,81	1803646	50	35,08
10	MC 1,5/10-ST-3,81	1803659	50	38,89
11	MC 1,5/11-ST-3,81	1803662	50	42,7
12	MC 1,5/12-ST-3,81	1803675	50	46,51
13	MC 1,5/13-ST-3,81	1803688	50	50,32
14	MC 1,5/14-ST-3,81	1803691	50	54,13
15	MC 1,5/15-ST-3,81	1803701	50	57,94
16	MC 1,5/16-ST-3,81	1803714	50	61,75
17	MC 1,5/17-ST-3,81	1840324	50	65,56
18	MC 1,5/18-ST-3,81	1840337	50	69,37
19	MC 1,5/19-ST-3,81	1840340	50	73,18
20	MC 1,5/20-ST-3,81	1840353	50	76,99

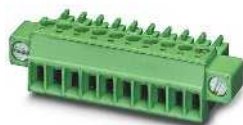


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-STF

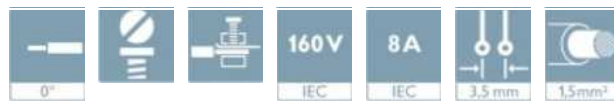


Размеры	[мм]
Длина l	16,1
Высота h	11,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-STF-3,5	1847055	250	17,3
3	MC 1,5/ 3-STF-3,5	1847068	250	20,8
4	MC 1,5/ 4-STF-3,5	1847071	250	24,3
5	MC 1,5/ 5-STF-3,5	1847084	250	27,8
6	MC 1,5/ 6-STF-3,5	1847097	50	31,3
7	MC 1,5/ 7-STF-3,5	1847107	50	34,8
8	MC 1,5/ 8-STF-3,5	1847181	50	38,3
9	MC 1,5/ 9-STF-3,5	1847194	50	41,8
10	MC 1,5/10-STF-3,5	1847204	50	45,3
11	MC 1,5/11-STF-3,5	1847217	50	48,8
12	MC 1,5/12-STF-3,5	1847220	50	52,3
13	MC 1,5/13-STF-3,5	1847233	50	55,8
14	MC 1,5/14-STF-3,5	1847246	50	59,3
15	MC 1,5/15-STF-3,5	1847259	50	62,8
16	MC 1,5/16-STF-3,5	1847262	50	66,3
17	MC 1,5/17-STF-3,5	1847275	50	69,8
18	MC 1,5/18-STF-3,5	1847288	50	73,3
19	MC 1,5/19-STF-3,5	1847291	50	76,8
20	MC 1,5/20-STF-3,5	1847301	50	80,3

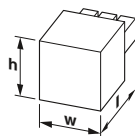
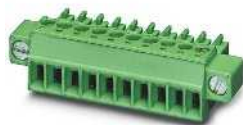


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-STF

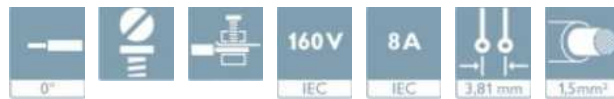


Размеры	[мм]
Длина l	16,1
Высота h	11,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-STF-3,81	1827703	250	18,01
3	MC 1,5/ 3-STF-3,81	1827716	250	21,82
4	MC 1,5/ 4-STF-3,81	1827729	250	25,63
5	MC 1,5/ 5-STF-3,81	1827732	250	29,44
6	MC 1,5/ 6-STF-3,81	1827745	50	33,25
7	MC 1,5/ 7-STF-3,81	1827758	50	37,06
8	MC 1,5/ 8-STF-3,81	1827761	50	40,87
9	MC 1,5/ 9-STF-3,81	1827774	50	44,68
10	MC 1,5/10-STF-3,81	1827787	50	48,49
11	MC 1,5/11-STF-3,81	1827790	50	52,3
12	MC 1,5/12-STF-3,81	1827800	50	56,11
13	MC 1,5/13-STF-3,81	1827813	50	59,92
14	MC 1,5/14-STF-3,81	1827826	50	63,73
15	MC 1,5/15-STF-3,81	1827839	50	67,54
16	MC 1,5/16-STF-3,81	1827842	50	71,35
17	MC 1,5/17-STF-3,81	1848481	50	75,16
18	MC 1,5/18-STF-3,81	1848478	50	78,97
19	MC 1,5/19-STF-3,81	1848465	50	82,78
20	MC 1,5/20-STF-3,81	1848452	50	86,59



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

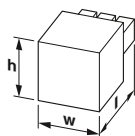


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-ST-LR

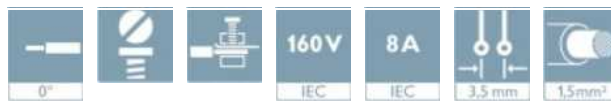


Размеры	[мм]
Длина l	27,5
Высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST-3,5-LR	1816852	50	13,8
3	MC 1,5/ 3-ST-3,5-LR	1816865	50	17,3
4	MC 1,5/ 4-ST-3,5-LR	1816878	50	20,8
5	MC 1,5/ 5-ST-3,5-LR	1816881	50	24,3
6	MC 1,5/ 6-ST-3,5-LR	1816894	50	27,8
7	MC 1,5/ 7-ST-3,5-LR	1816904	50	31,3
8	MC 1,5/ 8-ST-3,5-LR	1816917	50	34,8
9	MC 1,5/ 9-ST-3,5-LR	1816920	50	38,3
10	MC 1,5/10-ST-3,5-LR	1816933	50	41,8
11	MC 1,5/11-ST-3,5-LR	1816946	50	45,3
12	MC 1,5/12-ST-3,5-LR	1816959	50	48,8
13	MC 1,5/13-ST-3,5-LR	1816962	50	52,3
14	MC 1,5/14-ST-3,5-LR	1816975	50	55,8
15	MC 1,5/15-ST-3,5-LR	1816988	50	59,3
16	MC 1,5/16-ST-3,5-LR	1816991	50	62,8
17	MC 1,5/17-ST-3,5-LR	1817000	50	66,3
18	MC 1,5/18-ST-3,5-LR	1817013	50	69,8
19	MC 1,5/19-ST-3,5-LR	1817026	50	73,3
20	MC 1,5/20-ST-3,5-LR	1817039	50	76,8

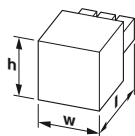


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Рычаг-выбрасыватель Lock & Release						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-ST-LR

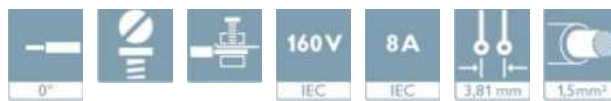


Размеры	[мм]
Длина l	27,5
Высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST-3,81-LR	1817042	50	14,51
3	MC 1,5/ 3-ST-3,81-LR	1817055	50	18,32
4	MC 1,5/ 4-ST-3,81-LR	1817068	50	22,13
5	MC 1,5/ 5-ST-3,81-LR	1817071	50	25,94
6	MC 1,5/ 6-ST-3,81-LR	1817084	50	29,75
7	MC 1,5/ 7-ST-3,81-LR	1817097	50	33,56
8	MC 1,5/ 8-ST-3,81-LR	1817107	50	37,37
9	MC 1,5/ 9-ST-3,81-LR	1817110	50	41,18
10	MC 1,5/10-ST-3,81-LR	1817123	50	44,99
11	MC 1,5/11-ST-3,81-LR	1817136	50	48,8
12	MC 1,5/12-ST-3,81-LR	1817149	50	52,61
13	MC 1,5/13-ST-3,81-LR	1817152	50	56,42
14	MC 1,5/14-ST-3,81-LR	1817165	50	60,23
15	MC 1,5/15-ST-3,81-LR	1817178	50	64,04
16	MC 1,5/16-ST-3,81-LR	1817181	50	67,85
17	MC 1,5/17-ST-3,81-LR	1817194	50	71,66
18	MC 1,5/18-ST-3,81-LR	1817204	50	75,47
19	MC 1,5/19-ST-3,81-LR	1817217	50	79,28
20	MC 1,5/20-ST-3,81-LR	1817220	50	83,09



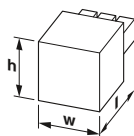
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Рычаг-выбрасыватель Lock & Release						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-STZ



Размеры	[мм]
Длина l	41
Высота h	11,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MC 1,5/ 3-STZ1-3,5	1768871	50	10,5
4	MC 1,5/ 4-STZ1-3,5	1767500	50	14
5	MC 1,5/ 5-STZ2-3,5	1767623	50	17,5
6	MC 1,5/ 6-STZ2-3,5	1767610	50	21
7	MC 1,5/ 7-STZ2-3,5	1768884	50	24,5
8	MC 1,5/ 8-STZ3-3,5	1765599	50	28
9	MC 1,5/ 9-STZ3-3,5	1768897	50	31,5
10	MC 1,5/10-STZ4-3,5	1766255	50	35
11	MC 1,5/11-STZ4-3,5	1768907	50	38,5
12	MC 1,5/12-STZ4-3,5	1768910	50	42
13	MC 1,5/13-STZ4-3,5	1032651	50	45,5
14	MC 1,5/14-STZ4-3,5	1032652	50	49
15	MC 1,5/15-STZ4-3,5	1032653	50	52,5
17	MC 1,5/17-STZ4-3,5	1032654	50	59,5
18	MC 1,5/18-STZ4-3,5	1032655	50	63
20	MC 1,5/20-STFZ4-3,5	1707643	50	70

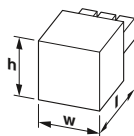


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5						
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5						
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5						
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75						
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34						
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16						
Длина снятия изоляции		7						
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм						
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160 320				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5 2,5				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	8	-	8	-	-	-
AWG			30-14	-	30-14	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-STZ



Размеры	[мм]
Длина l	41
Высота h	11,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MC 1,5/ 3-STZ1-3,81	1768923	50	12,22
4	MC 1,5/ 4-STZ1-3,81	1767461	50	16,03
5	MC 1,5/ 5-STZ2-3,81	1768936	50	19,84
6	MC 1,5/ 6-STZ2-3,81	1767694	50	23,65
7	MC 1,5/ 7-STZ2-3,81	1768949	50	27,46
8	MC 1,5/ 8-STZ3-3,81	1768952	50	31,27
9	MC 1,5/ 9-STZ3-3,81	1767665	50	35,08
10	MC 1,5/10-STZ4-3,81	1767209	50	38,89
11	MC 1,5/11-STZ4-3,81	1768965	50	42,7
12	MC 1,5/12-STZ2Z2-3,81	1759657	50	46,51
12	MC 1,5/12-STZ4-3,81	1768978	50	46,51
13	MC 1,5/13-STZ4-3,81	1765557	50	50,32



Технические характеристики

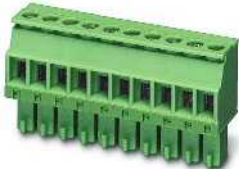
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5						
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5						
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5						
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75						
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34						
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16						
Длина снятия изоляции		7						
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм						
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	8	-	8	-	-	-
AWG			30-14	-	30-14	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVR 1,5/...-ST

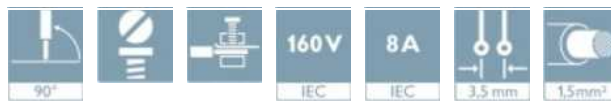


Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVR 1,5/ 2-ST-3,5	1863152	250	7,8
3	MCVR 1,5/ 3-ST-3,5	1863165	250	11,3
4	MCVR 1,5/ 4-ST-3,5	1863178	250	14,8
5	MCVR 1,5/ 5-ST-3,5	1863181	250	18,3
6	MCVR 1,5/ 6-ST-3,5	1863194	50	21,8
7	MCVR 1,5/ 7-ST-3,5	1863204	50	25,3
8	MCVR 1,5/ 8-ST-3,5	1863217	50	28,8
9	MCVR 1,5/ 9-ST-3,5	1863220	50	32,3
10	MCVR 1,5/10-ST-3,5	1863233	50	35,8
11	MCVR 1,5/11-ST-3,5	1863246	50	39,3
12	MCVR 1,5/12-ST-3,5	1863259	50	42,8
13	MCVR 1,5/13-ST-3,5	1863262	50	46,3
14	MCVR 1,5/14-ST-3,5	1863275	50	49,8
15	MCVR 1,5/15-ST-3,5	1863288	50	53,3
16	MCVR 1,5/16-ST-3,5	1863291	50	56,8

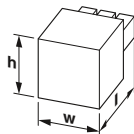
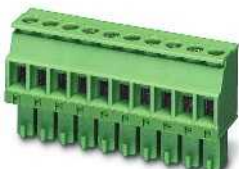


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVR 1,5/...-ST

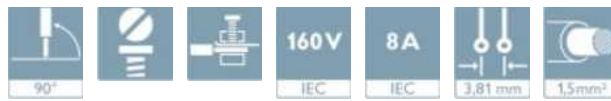


Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVR 1,5/ 2-ST-3,81	1827127	250	8,41
3	MCVR 1,5/ 3-ST-3,81	1827130	250	12,22
4	MCVR 1,5/ 4-ST-3,81	1827143	250	16,03
5	MCVR 1,5/ 5-ST-3,81	1827156	250	19,84
6	MCVR 1,5/ 6-ST-3,81	1827169	50	23,65
7	MCVR 1,5/ 7-ST-3,81	1827172	50	27,46
8	MCVR 1,5/ 8-ST-3,81	1827185	50	31,27
9	MCVR 1,5/ 9-ST-3,81	1827198	50	35,08
10	MCVR 1,5/10-ST-3,81	1827208	50	38,89
11	MCVR 1,5/11-ST-3,81	1827211	50	42,7
12	MCVR 1,5/12-ST-3,81	1827224	50	46,51
13	MCVR 1,5/13-ST-3,81	1827237	50	50,32
14	MCVR 1,5/14-ST-3,81	1827240	50	54,13
15	MCVR 1,5/15-ST-3,81	1827253	50	57,94
16	MCVR 1,5/16-ST-3,81	1827266	50	61,75



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVR 1,5/...-STF

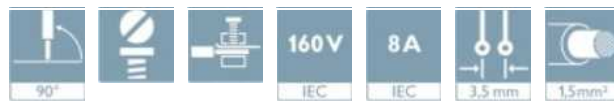


Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVR 1,5/ 2-STF-3,5	1863301	50	17,4
3	MCVR 1,5/ 3-STF-3,5	1863314	50	20,9
4	MCVR 1,5/ 4-STF-3,5	1863327	50	24,4
5	MCVR 1,5/ 5-STF-3,5	1863330	50	27,9
6	MCVR 1,5/ 6-STF-3,5	1863343	50	31,4
7	MCVR 1,5/ 7-STF-3,5	1863356	50	34,9
8	MCVR 1,5/ 8-STF-3,5	1863369	50	38,4
9	MCVR 1,5/ 9-STF-3,5	1863372	50	41,9
10	MCVR 1,5/10-STF-3,5	1863385	50	45,4
11	MCVR 1,5/11-STF-3,5	1863398	50	48,9
12	MCVR 1,5/12-STF-3,5	1863408	50	52,4
13	MCVR 1,5/13-STF-3,5	1863411	50	55,9
14	MCVR 1,5/14-STF-3,5	1863424	50	59,4
15	MCVR 1,5/15-STF-3,5	1863437	50	52,9
16	MCVR 1,5/16-STF-3,5	1863440	50	66,4
17	MCVR 1,5/17-STF-3,5	1813774	50	69,9
18	MCVR 1,5/18-STF-3,5	1833615	50	73,4

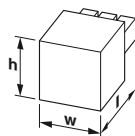


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8 - - -
AWG		30-14	- 30-14 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVR 1,5/...-STF

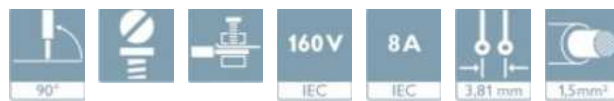


Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVR 1,5/ 2-STF-3,81	1828346	50	18,01
3	MCVR 1,5/ 3-STF-3,81	1828359	50	21,82
4	MCVR 1,5/ 4-STF-3,81	1828362	50	25,63
5	MCVR 1,5/ 5-STF-3,81	1828375	50	29,44
6	MCVR 1,5/ 6-STF-3,81	1828388	50	33,25
7	MCVR 1,5/ 7-STF-3,81	1828391	50	37,06
8	MCVR 1,5/ 8-STF-3,81	1828401	50	40,87
9	MCVR 1,5/ 9-STF-3,81	1828414	50	44,68
10	MCVR 1,5/10-STF-3,81	1828427	50	48,49
11	MCVR 1,5/11-STF-3,81	1828430	50	52,3
12	MCVR 1,5/12-STF-3,81	1828443	50	56,11
13	MCVR 1,5/13-STF-3,81	1828456	50	59,92
14	MCVR 1,5/14-STF-3,81	1828469	50	63,73
15	MCVR 1,5/15-STF-3,81	1828472	50	67,54
16	MCVR 1,5/16-STF-3,81	1828485	50	71,35



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8 - - -
AWG		30-14	- 30-14 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVW 1,5/...-ST

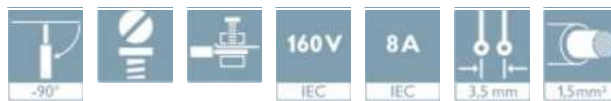


Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVW 1,5/ 2-ST-3,5	1862852	250	7,8
3	MCVW 1,5/ 3-ST-3,5	1862865	250	11,3
4	MCVW 1,5/ 4-ST-3,5	1862878	250	14,8
5	MCVW 1,5/ 5-ST-3,5	1862881	250	18,3
6	MCVW 1,5/ 6-ST-3,5	1862894	50	21,8
7	MCVW 1,5/ 7-ST-3,5	1862904	50	25,3
8	MCVW 1,5/ 8-ST-3,5	1862917	50	28,8
9	MCVW 1,5/ 9-ST-3,5	1862920	50	32,3
10	MCVW 1,5/10-ST-3,5	1862933	50	35,8
11	MCVW 1,5/11-ST-3,5	1862946	50	39,3
12	MCVW 1,5/12-ST-3,5	1862959	50	42,8
13	MCVW 1,5/13-ST-3,5	1862962	50	46,3
14	MCVW 1,5/14-ST-3,5	1862975	50	49,8
15	MCVW 1,5/15-ST-3,5	1862988	50	53,3
16	MCVW 1,5/16-ST-3,5	1862991	50	56,8

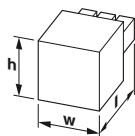
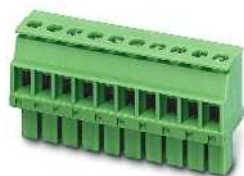


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVW 1,5/...-ST

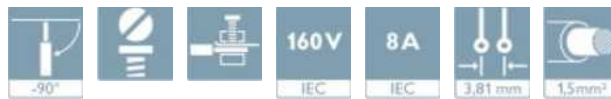


Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVW 1,5/ 2-ST-3,81	1826979	250	8,41
3	MCVW 1,5/ 3-ST-3,81	1826982	250	12,22
4	MCVW 1,5/ 4-ST-3,81	1826995	250	16,03
5	MCVW 1,5/ 5-ST-3,81	1827004	250	19,84
6	MCVW 1,5/ 6-ST-3,81	1827017	50	23,65
7	MCVW 1,5/ 7-ST-3,81	1827020	50	27,46
8	MCVW 1,5/ 8-ST-3,81	1827033	50	31,27
9	MCVW 1,5/ 9-ST-3,81	1827046	50	35,08
10	MCVW 1,5/10-ST-3,81	1827059	50	38,89
11	MCVW 1,5/11-ST-3,81	1827062	50	42,7
12	MCVW 1,5/12-ST-3,81	1827075	50	46,51
13	MCVW 1,5/13-ST-3,81	1827088	50	50,32
14	MCVW 1,5/14-ST-3,81	1827091	50	54,13
15	MCVW 1,5/15-ST-3,81	1827101	50	57,94
16	MCVW 1,5/16-ST-3,81	1827114	50	61,75

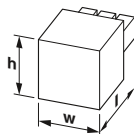
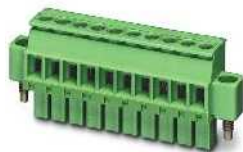


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MCVW 1,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVW 1,5/ 2-STF-3,5	1863000	50	17,4
3	MCVW 1,5/ 3-STF-3,5	1863013	50	20,9
4	MCVW 1,5/ 4-STF-3,5	1863026	50	24,4
5	MCVW 1,5/ 5-STF-3,5	1863039	50	27,9
6	MCVW 1,5/ 6-STF-3,5	1863042	50	31,4
7	MCVW 1,5/ 7-STF-3,5	1863055	50	34,9
8	MCVW 1,5/ 8-STF-3,5	1863068	50	38,4
9	MCVW 1,5/ 9-STF-3,5	1863071	50	41,9
10	MCVW 1,5/10-STF-3,5	1863084	50	45,4
11	MCVW 1,5/11-STF-3,5	1863097	50	48,9
12	MCVW 1,5/12-STF-3,5	1863107	50	52,4
13	MCVW 1,5/13-STF-3,5	1863110	50	5,9
14	MCVW 1,5/14-STF-3,5	1863123	50	5,4
15	MCVW 1,5/15-STF-3,5	1863136	50	62,9
16	MCVW 1,5/16-STF-3,5	1863149	50	66,4

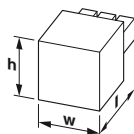


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8 - - -
AWG		30-14	- 30-14 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVW 1,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	10,4
Высота h	19,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVW 1,5/ 2-STF-3,81	1828498	50	18,01
3	MCVW 1,5/ 3-STF-3,81	1828508	50	21,82
4	MCVW 1,5/ 4-STF-3,81	1828511	50	25,63
5	MCVW 1,5/ 5-STF-3,81	1828524	50	29,44
6	MCVW 1,5/ 6-STF-3,81	1828537	50	33,25
7	MCVW 1,5/ 7-STF-3,81	1828540	50	37,06
8	MCVW 1,5/ 8-STF-3,81	1828553	50	40,87
9	MCVW 1,5/ 9-STF-3,81	1828566	50	44,68
10	MCVW 1,5/10-STF-3,81	1828579	50	48,49
11	MCVW 1,5/11-STF-3,81	1828582	50	52,3
12	MCVW 1,5/12-STF-3,81	1828595	50	56,11
13	MCVW 1,5/13-STF-3,81	1828605	50	59,92
14	MCVW 1,5/14-STF-3,81	1828618	50	63,73
15	MCVW 1,5/15-STF-3,81	1828621	50	67,54
16	MCVW 1,5/16-STF-3,81	1828634	50	71,35



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8 - - -
AWG		30-14	- 30-14 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

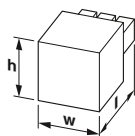


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

IMC 1,5/...-ST

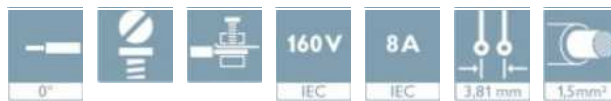


Размеры	[мм]
Длина l	18,45
Высота h	11,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMC 1,5/ 2-ST-3,81	1857883	50	8,41
3	IMC 1,5/ 3-ST-3,81	1857896	50	12,22
4	IMC 1,5/ 4-ST-3,81	1857906	50	16,03
5	IMC 1,5/ 5-ST-3,81	1857919	50	19,84
6	IMC 1,5/ 6-ST-3,81	1857922	50	23,65
7	IMC 1,5/ 7-ST-3,81	1857935	50	27,46
8	IMC 1,5/ 8-ST-3,81	1857948	50	31,27
9	IMC 1,5/ 9-ST-3,81	1857951	50	35,08
10	IMC 1,5/10-ST-3,81	1857964	50	38,89
11	IMC 1,5/11-ST-3,81	1857977	50	42,7
12	IMC 1,5/12-ST-3,81	1857980	50	46,51
13	IMC 1,5/13-ST-3,81	1857993	50	50,32
14	IMC 1,5/14-ST-3,81	1858002	50	54,13
15	IMC 1,5/15-ST-3,81	1858015	50	57,94
16	IMC 1,5/16-ST-3,81	1858028	50	61,75

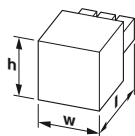


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34		
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		300	-	300 - - -
Номинальный ток		8	-	8 - - -
AWG		30-14	-	30-14 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

IMC 1,5/...-STGF

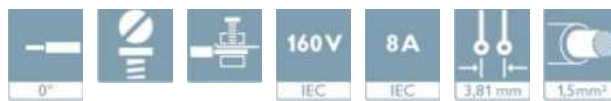


Размеры	[мм]
Длина l	17,9
Высота h	11,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMC 1,5/ 2-STGF-3,81	1858031	50	18,01
3	IMC 1,5/ 3-STGF-3,81	1858044	50	21,82
4	IMC 1,5/ 4-STGF-3,81	1858057	50	25,63
5	IMC 1,5/ 5-STGF-3,81	1858060	50	29,44
6	IMC 1,5/ 6-STGF-3,81	1858073	50	33,25
7	IMC 1,5/ 7-STGF-3,81	1858086	50	37,06
8	IMC 1,5/ 8-STGF-3,81	1858099	50	40,87
9	IMC 1,5/ 9-STGF-3,81	1858109	50	44,68
10	IMC 1,5/10-STGF-3,81	1858112	50	48,49
11	IMC 1,5/11-STGF-3,81	1858125	50	52,3
12	IMC 1,5/12-STGF-3,81	1858138	50	56,11
13	IMC 1,5/13-STGF-3,81	1858141	50	59,92
14	IMC 1,5/14-STGF-3,81	1858154	50	63,73
15	IMC 1,5/15-STGF-3,81	1858167	50	67,54
16	IMC 1,5/16-STGF-3,81	1858170	50	71,35



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34		
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		300	-	300 - - -
Номинальный ток		8	-	8 - - -
AWG		30-14	-	30-14 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		



Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 3,81 мм

FRONT-MC 1,5/..-ST

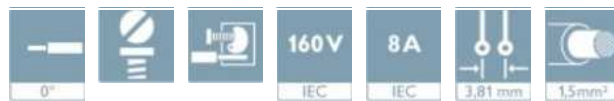


Размеры	[мм]
Длина l	21,7
Высота h	12,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81	1850660	250	8,41
3	FRONT-MC 1,5/ 3-ST-3,81	1850673	250	12,22
4	FRONT-MC 1,5/ 4-ST-3,81	1850686	250	16,03
5	FRONT-MC 1,5/ 5-ST-3,81	1850699	250	19,84
6	FRONT-MC 1,5/ 6-ST-3,81	1850709	50	23,65
7	FRONT-MC 1,5/ 7-ST-3,81	1850712	50	27,46
8	FRONT-MC 1,5/ 8-ST-3,81	1850725	50	31,27
9	FRONT-MC 1,5/ 9-ST-3,81	1850738	50	35,08
10	FRONT-MC 1,5/10-ST-3,81	1850741	50	38,89
11	FRONT-MC 1,5/11-ST-3,81	1850754	50	42,7
12	FRONT-MC 1,5/12-ST-3,81	1850767	50	46,51
13	FRONT-MC 1,5/13-ST-3,81	1850770	50	50,32
14	FRONT-MC 1,5/14-ST-3,81	1850783	50	54,13
15	FRONT-MC 1,5/15-ST-3,81	1850796	50	57,94
16	FRONT-MC 1,5/16-ST-3,81	1850806	50	61,75
17	FRONT-MC 1,5/17-ST-3,81	1850819	50	65,56
18	FRONT-MC 1,5/18-ST-3,81	1850822	50	69,37
19	FRONT-MC 1,5/19-ST-3,81	1850835	50	73,18
20	FRONT-MC 1,5/20-ST-3,81	1850848	50	76,99

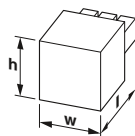


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16						
Длина снятия изоляции		[мм]	9					
Момент затяжки		[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160 160 320					
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5 2,5 2,5					
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300 - 300 - - - -					
Номинальный ток		[А]	8 - 8 - - - -					
AWG			30-16 - 30-16 - - - -					
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 3,81 мм

FRONT-MC 1,5/..-STF

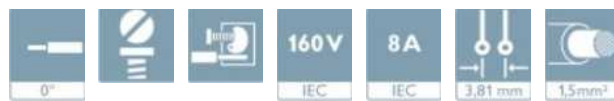


Размеры	[мм]
Длина l	21,7
Высота h	12,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MC 1,5/ 2-STF-3,81	1850851	250	18,01
3	FRONT-MC 1,5/ 3-STF-3,81	1850864	250	21,82
4	FRONT-MC 1,5/ 4-STF-3,81	1850877	250	25,63
5	FRONT-MC 1,5/ 5-STF-3,81	1850880	250	29,44
6	FRONT-MC 1,5/ 6-STF-3,81	1850893	50	33,25
7	FRONT-MC 1,5/ 7-STF-3,81	1850903	50	37,06
8	FRONT-MC 1,5/ 8-STF-3,81	1850916	50	40,87
9	FRONT-MC 1,5/ 9-STF-3,81	1850929	50	44,68
10	FRONT-MC 1,5/10-STF-3,81	1850932	50	48,49
11	FRONT-MC 1,5/11-STF-3,81	1850945	50	52,3
12	FRONT-MC 1,5/12-STF-3,81	1850958	50	56,11
13	FRONT-MC 1,5/13-STF-3,81	1850961	50	59,92
14	FRONT-MC 1,5/14-STF-3,81	1850974	50	63,73
15	FRONT-MC 1,5/15-STF-3,81	1850987	50	67,54
16	FRONT-MC 1,5/16-STF-3,81	1850990	50	71,35
17	FRONT-MC 1,5/17-STF-3,81	1851009	50	75,16
18	FRONT-MC 1,5/18-STF-3,81	1851012	50	78,97
19	FRONT-MC 1,5/19-STF-3,81	1851025	50	82,78
20	FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81	1851038	50	86,59



Технические характеристики

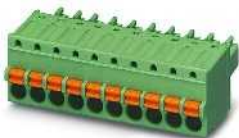
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16						
Длина снятия изоляции		[мм]	9					
Момент затяжки		[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	160 160 320					
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5 2,5 2,5					
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300 - 300 - - - -					
Номинальный ток		[А]	8 - 8 - - - -					
AWG			30-16 - 30-16 - - - -					
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MCP 1,5/...-ST

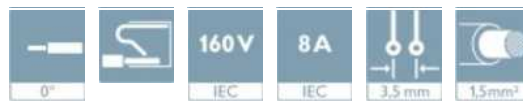


Размеры	[мм]
Длина l	21
Высота h	12,4



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,5	1939918	50	7,9
3	FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5	1939921	50	11,4
4	FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5	1939934	50	14,9
5	FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5	1939947	50	18,4
6	FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,5	1939950	50	21,9
7	FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5	1939960	50	25,4
8	FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5	1939963	50	28,9
9	FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,5	1939976	50	32,4
10	FK-MCP 1,5/10-ST-3,5	1939989	50	35,9
11	FK-MCP 1,5/11-ST-3,5	1939992	50	39,4
12	FK-MCP 1,5/12-ST-3,5	1940004	50	42,9
13	FK-MCP 1,5/13-ST-3,5	1940017	50	46,4
14	FK-MCP 1,5/14-ST-3,5	1940020	50	49,9
15	FK-MCP 1,5/15-ST-3,5	1940033	50	53,4
16	FK-MCP 1,5/16-ST-3,5	1940046	50	56,9
17	FK-MCP 1,5/17-ST-3,5	1940059	50	60,4
18	FK-MCP 1,5/18-ST-3,5	1940062	50	63,9
19	FK-MCP 1,5/19-ST-3,5	1940075	50	67,4
20	FK-MCP 1,5/20-ST-3,5	1940088	50	70,9

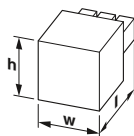
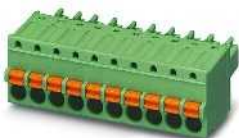


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	-	-	-	-
AWG		28-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FK-MCP 1,5/...-ST

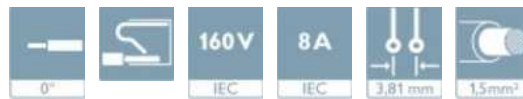


Размеры	[мм]
Длина l	21
Высота h	12,4



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81	1851041	50	8,41
3	FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,81	1851054	50	12,22
4	FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,81	1851067	50	16,03
5	FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,81	1851070	50	19,84
6	FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,81	1851083	50	23,65
7	FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,81	1851096	50	27,46
8	FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,81	1851106	50	31,27
9	FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81	1851119	50	35,08
10	FK-MCP 1,5/10-ST-3,81	1851122	50	38,89
11	FK-MCP 1,5/11-ST-3,81	1851135	50	42,7
12	FK-MCP 1,5/12-ST-3,81	1851148	50	46,51
13	FK-MCP 1,5/13-ST-3,81	1851151	50	50,32
14	FK-MCP 1,5/14-ST-3,81	1851164	50	54,13
15	FK-MCP 1,5/15-ST-3,81	1851177	50	57,94
16	FK-MCP 1,5/16-ST-3,81	1851180	50	61,75
17	FK-MCP 1,5/17-ST-3,81	1851193	50	65,56
18	FK-MCP 1,5/18-ST-3,81	1851203	50	69,37
19	FK-MCP 1,5/19-ST-3,81	1851216	50	73,18
20	FK-MCP 1,5/20-ST-3,81	1851229	50	76,99



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	-	-	-	-
AWG		28-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MCP 1,5/...-STF

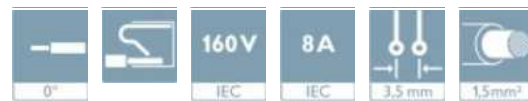


Размеры	[мм]
Длина l	20,8
Высота h	12,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MCP 1,5/ 2-STF-3,5	1940091	50	17,3
3	FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,5	1940101	50	20,8
4	FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,5	1940114	50	24,3
5	FK-MCP 1,5/ 5-STF-3,5	1940127	50	27,8
6	FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,5	1940130	50	31,3
7	FK-MCP 1,5/ 7-STF-3,5	1940143	50	34,8
8	FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5	1940156	50	38,3
9	FK-MCP 1,5/ 9-STF-3,5	1940169	50	41,8
10	FK-MCP 1,5/10-STF-3,5	1940172	50	45,3
11	FK-MCP 1,5/11-STF-3,5	1940185	50	48,8
12	FK-MCP 1,5/12-STF-3,5	1940198	50	52,3
13	FK-MCP 1,5/13-STF-3,5	1940208	50	55,8
14	FK-MCP 1,5/14-STF-3,5	1940211	50	59,3
15	FK-MCP 1,5/15-STF-3,5	1940224	50	62,8
16	FK-MCP 1,5/16-STF-3,5	1940237	50	66,3
17	FK-MCP 1,5/17-STF-3,5	1940240	50	69,8
18	FK-MCP 1,5/18-STF-3,5	1940253	50	73,3
19	FK-MCP 1,5/19-STF-3,5	1940266	50	76,8
20	FK-MCP 1,5/20-STF-3,5	1940279	50	80,3

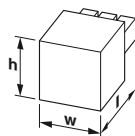


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	-	-	-	-
AWG		28-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FK-MCP 1,5/...-STF

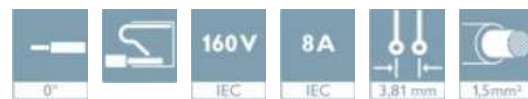


Размеры	[мм]
Длина l	20,8
Высота h	12,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MCP 1,5/ 2-STF-3,81	1851232	50	18,01
3	FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,81	1851245	50	21,82
4	FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,81	1851258	50	25,63
5	FK-MCP 1,5/ 5-STF-3,81	1851261	50	29,44
6	FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81	1851274	50	33,25
7	FK-MCP 1,5/ 7-STF-3,81	1851287	50	37,06
8	FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,81	1851290	50	40,87
9	FK-MCP 1,5/ 9-STF-3,81	1851300	50	44,68
10	FK-MCP 1,5/10-STF-3,81	1851313	50	48,49
11	FK-MCP 1,5/11-STF-3,81	1851326	50	52,3
12	FK-MCP 1,5/12-STF-3,81	1851339	50	56,11
13	FK-MCP 1,5/13-STF-3,81	1851342	50	59,92
14	FK-MCP 1,5/14-STF-3,81	1851355	50	63,73
15	FK-MCP 1,5/15-STF-3,81	1851368	50	67,54
16	FK-MCP 1,5/16-STF-3,81	1851371	50	71,35
17	FK-MCP 1,5/17-STF-3,81	1851384	50	75,16
18	FK-MCP 1,5/18-STF-3,81	1851397	50	78,97
19	FK-MCP 1,5/19-STF-3,81	1851407	50	82,78
20	FK-MCP 1,5/20-STF-3,81	1851410	50	86,59



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	-	-	-	-
AWG		28-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MCP 1,5/...-ST-LR

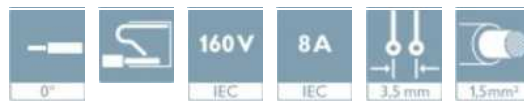


Размеры	[мм]
Длина l	27,4
Высота h	14,22



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,5-LR	1817233	50	14,04
3	FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5-LR	1817246	50	17,54
4	FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5-LR	1817259	50	21,04
5	FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5-LR	1817262	50	24,54
6	FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,5-LR	1817275	50	28,04
7	FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5-LR	1817288	50	31,54
8	FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5-LR	1817291	50	35,04
9	FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,5-LR	1817301	50	38,54
10	FK-MCP 1,5/10-ST-3,5-LR	1817314	50	42,04
11	FK-MCP 1,5/11-ST-3,5-LR	1817327	50	42,04
12	FK-MCP 1,5/12-ST-3,5-LR	1817330	50	49,04
13	FK-MCP 1,5/13-ST-3,5-LR	1817343	50	52,54
14	FK-MCP 1,5/14-ST-3,5-LR	1817356	50	56,04
15	FK-MCP 1,5/15-ST-3,5-LR	1817369	50	59,54
16	FK-MCP 1,5/16-ST-3,5-LR	1817372	50	63,04
17	FK-MCP 1,5/17-ST-3,5-LR	1817385	50	66,54
18	FK-MCP 1,5/18-ST-3,5-LR	1817398	50	70,04
19	FK-MCP 1,5/19-ST-3,5-LR	1817408	50	73,54
20	FK-MCP 1,5/20-ST-3,5-LR	1817411	50	77,04

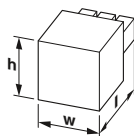


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Рычаг-выбрасыватель Lock & Release		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil	26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	9	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[B]	300	-
Номинальный ток	[A]	8	-
AWG		28-16	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FK-MCP 1,5/...-ST-LR

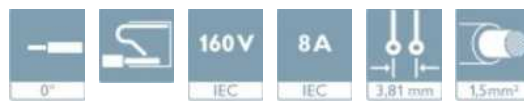


Размеры	[мм]
Длина l	27,4
Высота h	14,22



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81-LR	1817424	50	14,55
3	FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,81-LR	1817437	50	18,36
4	FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,81-LR	1817440	50	22,17
5	FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,81-LR	1817453	50	25,98
6	FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,81-LR	1817466	50	29,79
7	FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,81-LR	1817479	50	33,6
8	FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,81-LR	1817482	50	37,41
9	FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81-LR	1817495	50	41,22
10	FK-MCP 1,5/10-ST-3,81-LR	1817505	50	45,03
11	FK-MCP 1,5/11-ST-3,81-LR	1817518	50	48,84
12	FK-MCP 1,5/12-ST-3,81-LR	1817521	50	52,65
13	FK-MCP 1,5/13-ST-3,81-LR	1817534	50	56,46
14	FK-MCP 1,5/14-ST-3,81-LR	1817547	50	60,27
15	FK-MCP 1,5/15-ST-3,81-LR	1817550	50	64,08
16	FK-MCP 1,5/16-ST-3,81-LR	1817563	50	67,89
17	FK-MCP 1,5/17-ST-3,81-LR	1817576	50	71,7
18	FK-MCP 1,5/18-ST-3,81-LR	1817589	50	75,51
19	FK-MCP 1,5/19-ST-3,81-LR	1817592	50	79,32
20	FK-MCP 1,5/20-ST-3,81-LR	1817602	50	83,13



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Рычаг-выбрасыватель Lock & Release		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil	26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	9	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[B]	300	-
Номинальный ток	[A]	8	-
AWG		28-16	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMC 1,5/...-ST

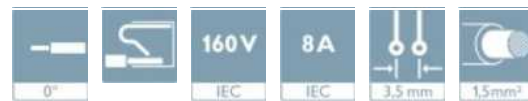


Размеры	[мм]
Длина l	21,9
Высота h	7,75



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FMC 1,5/ 2-ST-3,5	1952267	250	7,75
3	FMC 1,5/ 3-ST-3,5	1952270	250	11,25
4	FMC 1,5/ 4-ST-3,5	1952283	250	14,75
5	FMC 1,5/ 5-ST-3,5	1952296	250	18,25
6	FMC 1,5/ 6-ST-3,5	1952306	50	21,75
7	FMC 1,5/ 7-ST-3,5	1952319	50	25,25
8	FMC 1,5/ 8-ST-3,5	1952322	50	28,75
9	FMC 1,5/ 9-ST-3,5	1952335	50	32,25
10	FMC 1,5/10-ST-3,5	1952348	50	35,75
11	FMC 1,5/11-ST-3,5	1952351	50	39,25
12	FMC 1,5/12-ST-3,5	1952364	50	42,75
13	FMC 1,5/13-ST-3,5	1952377	50	46,25
14	FMC 1,5/14-ST-3,5	1952380	50	49,75
15	FMC 1,5/15-ST-3,5	1952393	50	53,25
16	FMC 1,5/16-ST-3,5	1952403	50	56,75
17	FMC 1,5/17-ST-3,5	1952416	50	60,25
18	FMC 1,5/18-ST-3,5	1952429	50	63,75
19	FMC 1,5/19-ST-3,5	1952432	50	67,25
20	FMC 1,5/20-ST-3,5	1952445	50	70,75

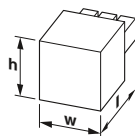


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции		10					
Момент затяжки		-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		150	-	-	-	-	-
Номинальный ток		8	-	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FMC 1,5/...-ST

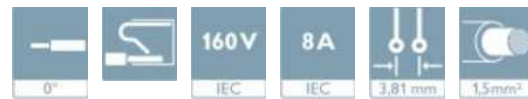


Размеры	[мм]
Длина l	21,9
Высота h	7,75



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FMC 1,5/ 2-ST-3,81	1745894	250	8,06
3	FMC 1,5/ 3-ST-3,81	1745904	250	11,87
4	FMC 1,5/ 4-ST-3,81	1745917	250	15,68
5	FMC 1,5/ 5-ST-3,81	1745920	250	19,49
6	FMC 1,5/ 6-ST-3,81	1748011	50	23,3
7	FMC 1,5/ 7-ST-3,81	1748024	50	27,11
8	FMC 1,5/ 8-ST-3,81	1748037	50	30,92
9	FMC 1,5/ 9-ST-3,81	1748040	50	34,73
10	FMC 1,5/10-ST-3,81	1748053	50	38,54
11	FMC 1,5/11-ST-3,81	1748066	50	42,35
12	FMC 1,5/12-ST-3,81	1748079	50	46,16
13	FMC 1,5/13-ST-3,81	1748082	50	49,97
14	FMC 1,5/14-ST-3,81	1748095	50	53,78
15	FMC 1,5/15-ST-3,81	1748105	50	57,59
16	FMC 1,5/16-ST-3,81	1748118	50	61,4
17	FMC 1,5/17-ST-3,81	1748121	50	65,21
18	FMC 1,5/18-ST-3,81	1748134	50	69,02
19	FMC 1,5/19-ST-3,81	1748147	50	72,83
20	FMC 1,5/20-ST-3,81	1748150	50	76,64



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции		10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	-	-	-	-
Номинальный ток		8	-	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

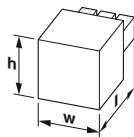


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMC 1,5/...-STF

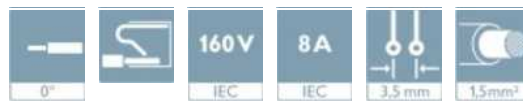


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Высота h	7,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FMC 1,5/ 2-STF-3,5	1966091	50	17,3
3	FMC 1,5/ 3-STF-3,5	1966101	50	20,8
4	FMC 1,5/ 4-STF-3,5	1966114	50	24,3
5	FMC 1,5/ 5-STF-3,5	1966127	50	27,8
6	FMC 1,5/ 6-STF-3,5	1966130	50	31,3
7	FMC 1,5/ 7-STF-3,5	1966143	50	34,8
8	FMC 1,5/ 8-STF-3,5	1966156	50	38,3
9	FMC 1,5/ 9-STF-3,5	1966169	50	41,8
10	FMC 1,5/10-STF-3,5	1966172	50	45,3
11	FMC 1,5/11-STF-3,5	1966185	50	48,8
12	FMC 1,5/12-STF-3,5	1966198	50	52,3
13	FMC 1,5/13-STF-3,5	1966208	50	55,8
14	FMC 1,5/14-STF-3,5	1966211	50	59,3
15	FMC 1,5/15-STF-3,5	1966224	50	62,8
16	FMC 1,5/16-STF-3,5	1966237	50	66,3
17	FMC 1,5/17-STF-3,5	1966240	50	69,8
18	FMC 1,5/18-STF-3,5	1966253	50	73,3
19	FMC 1,5/19-STF-3,5	1966266	50	76,8
20	FMC 1,5/20-STF-3,5	1966279	50	80,3

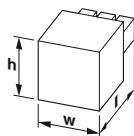


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FMC 1,5/...-STF

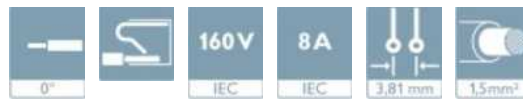


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Высота h	7,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FMC 1,5/ 2-STF-3,81	1748354	50	17,71
3	FMC 1,5/ 3-STF-3,81	1748367	50	21,52
4	FMC 1,5/ 4-STF-3,81	1748370	50	25,33
5	FMC 1,5/ 5-STF-3,81	1748383	50	29,14
6	FMC 1,5/ 6-STF-3,81	1748396	50	32,95
7	FMC 1,5/ 7-STF-3,81	1748406	50	36,76
8	FMC 1,5/ 8-STF-3,81	1748419	50	40,57
9	FMC 1,5/ 9-STF-3,81	1748422	50	44,38
10	FMC 1,5/10-STF-3,81	1748435	50	48,19
11	FMC 1,5/11-STF-3,81	1748448	50	52
12	FMC 1,5/12-STF-3,81	1748451	50	55,81
13	FMC 1,5/13-STF-3,81	1748464	50	59,62
14	FMC 1,5/14-STF-3,81	1748477	50	63,43
15	FMC 1,5/15-STF-3,81	1748480	50	67,24
16	FMC 1,5/16-STF-3,81	1748493	50	71,05
17	FMC 1,5/17-STF-3,81	1748503	50	74,86
18	FMC 1,5/18-STF-3,81	1748516	50	78,67
19	FMC 1,5/19-STF-3,81	1748529	50	82,48
20	FMC 1,5/20-STF-3,81	1748532	50	86,29



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMC 1,5/...-ST-RF

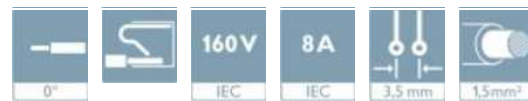


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Высота h	7,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FMC 1,5/ 2-ST-3,5-RF	1952021	250	17,1
3	FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF	1952034	250	20,6
4	FMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF	1952047	250	24,1
5	FMC 1,5/ 5-ST-3,5-RF	1952050	250	27,6
6	FMC 1,5/ 6-ST-3,5-RF	1952063	50	31,1
7	FMC 1,5/ 7-ST-3,5-RF	1952076	50	34,6
8	FMC 1,5/ 8-ST-3,5-RF	1952089	50	38,1
9	FMC 1,5/ 9-ST-3,5-RF	1952092	50	41,6
10	FMC 1,5/10-ST-3,5-RF	1952102	50	45,1
11	FMC 1,5/11-ST-3,5-RF	1952115	50	48,6
12	FMC 1,5/12-ST-3,5-RF	1952128	50	52,1
13	FMC 1,5/13-ST-3,5-RF	1952131	50	55,6
14	FMC 1,5/14-ST-3,5-RF	1952144	50	59,1
15	FMC 1,5/15-ST-3,5-RF	1952157	50	62,6
16	FMC 1,5/16-ST-3,5-RF	1952160	50	66,1
17	FMC 1,5/17-ST-3,5-RF	1952173	50	69,6
18	FMC 1,5/18-ST-3,5-RF	1952186	50	73,1
19	FMC 1,5/19-ST-3,5-RF	1952199	50	76,6
20	FMC 1,5/20-ST-3,5-RF	1952209	50	80,1

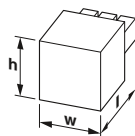
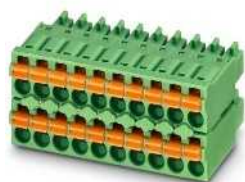


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FMCD 1,5/...-ST

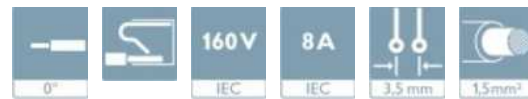


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Высота h	16



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FMCD 1,5/ 2-ST-3,5	1707854	50	7,75
3	FMCD 1,5/ 3-ST-3,5	1738814	50	11,25
4	FMCD 1,5/ 4-ST-3,5	1738827	50	14,75
5	FMCD 1,5/ 5-ST-3,5	1738830	50	18,2
6	FMCD 1,5/ 6-ST-3,5	1738843	50	21,75
7	FMCD 1,5/ 7-ST-3,5	1738856	50	25,25
8	FMCD 1,5/ 8-ST-3,5	1738869	50	28,75
9	FMCD 1,5/ 9-ST-3,5	1738872	50	32,25
10	FMCD 1,5/10-ST-3,5	1738885	50	35,75
11	FMCD 1,5/11-ST-3,5	1738898	50	39,25
12	FMCD 1,5/12-ST-3,5	1738908	50	42,75
13	FMCD 1,5/13-ST-3,5	1738911	50	46,25
14	FMCD 1,5/14-ST-3,5	1738924	50	49,75
15	FMCD 1,5/15-ST-3,5	1738937	50	53,25
16	FMCD 1,5/16-ST-3,5	1738940	50	56,75



Технические характеристики

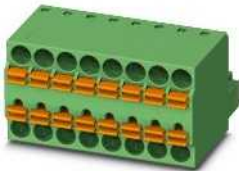
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	-	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

TFMC 1,5/...-ST

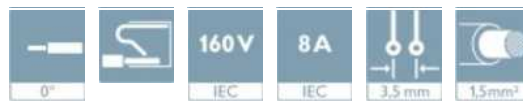


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Высота h	15,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFMC 1,5/ 2-ST-3,5	1772618	50	7,8
3	TFMC 1,5/ 3-ST-3,5	1772621	50	11,3
4	TFMC 1,5/ 4-ST-3,5	1772634	50	14,8
5	TFMC 1,5/ 5-ST-3,5	1772647	50	18,3
6	TFMC 1,5/ 6-ST-3,5	1772650	50	21,8
7	TFMC 1,5/ 7-ST-3,5	1772663	50	25,3
8	TFMC 1,5/ 8-ST-3,5	1772676	50	28,8
9	TFMC 1,5/ 9-ST-3,5	1772689	50	32,3
10	TFMC 1,5/10-ST-3,5	1772692	50	35,8

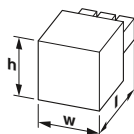
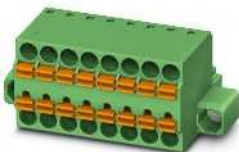


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75				
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

TFMC 1,5/...-STF

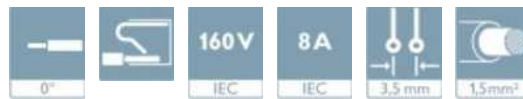


Размеры	[мм]
Длина l	22,9
Высота h	15,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFMC 1,5/ 2-STF-3,5	1772702	50	17,02
3	TFMC 1,5/ 3-STF-3,5	1772715	50	20,52
4	TFMC 1,5/ 4-STF-3,5	1772728	50	24,02
5	TFMC 1,5/ 5-STF-3,5	1772731	50	27,52
6	TFMC 1,5/ 6-STF-3,5	1772744	50	31,02
7	TFMC 1,5/ 7-STF-3,5	1772757	50	34,52
8	TFMC 1,5/ 8-STF-3,5	1772760	50	38,02
9	TFMC 1,5/ 9-STF-3,5	1772773	50	41,52
10	TFMC 1,5/10-STF-3,5	1772786	50	45,02



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,75				
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	-	-	-
AWG		24-16	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

IFMC 1,5/...-ST

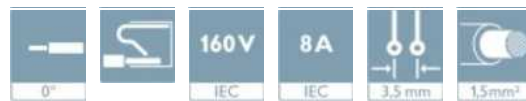


Размеры	[мм]
Длина l	24,6
Высота h	7,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IFMC 1,5/ 2-ST-3,5	1843980	50	7,7
3	IFMC 1,5/ 3-ST-3,5	1843993	50	11,2
4	IFMC 1,5/ 4-ST-3,5	1844002	50	14,7
5	IFMC 1,5/ 5-ST-3,5	1844015	50	18,2
6	IFMC 1,5/ 6-ST-3,5	1844028	50	21,7
7	IFMC 1,5/ 7-ST-3,5	1844031	50	25,2
8	IFMC 1,5/ 8-ST-3,5	1844057	50	28,7
9	IFMC 1,5/ 9-ST-3,5	1844060	50	32,2
10	IFMC 1,5/10-ST-3,5	1844073	50	35,7
11	IFMC 1,5/11-ST-3,5	1844086	50	39,2
12	IFMC 1,5/12-ST-3,5	1844099	50	42,7

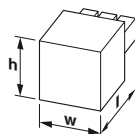


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	50	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	-	-	-	-
AWG		24-16	24-16	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

IFMC 1,5/...-ST-RF

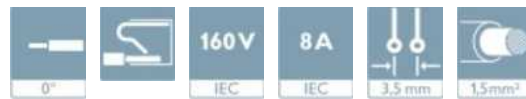


Размеры	[мм]
Длина l	24,6
Высота h	7,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IFMC 1,5/ 2-ST-3,5-RF	1844219	50	17,1
3	IFMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF	1844222	50	20,6
4	IFMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF	1844235	50	24,1
5	IFMC 1,5/ 5-ST-3,5-RF	1844248	50	27,6
6	IFMC 1,5/ 6-ST-3,5-RF	1844251	50	31,1
7	IFMC 1,5/ 7-ST-3,5-RF	1844264	50	34,6
8	IFMC 1,5/ 8-ST-3,5-RF	1844277	50	38,1
9	IFMC 1,5/ 9-ST-3,5-RF	1844280	50	41,6
10	IFMC 1,5/10-ST-3,5-RF	1844293	50	45,1
11	IFMC 1,5/11-ST-3,5-RF	1844303	50	48,6
12	IFMC 1,5/12-ST-3,5-RF	1844316	50	52,1



Технические характеристики

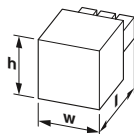
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	50	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	-	-	-	-
AWG		24-16	24-16	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

IFMC 1,5/...-ST-RN

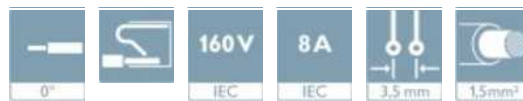


Размеры	[мм]
Длина l	24,6
Высота h	7,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IFMC 1,5/ 2-ST-3,5-RN	1844109	50	10,6
3	IFMC 1,5/ 3-ST-3,5-RN	1844112	50	14,1
4	IFMC 1,5/ 4-ST-3,5-RN	1844125	50	17,6
5	IFMC 1,5/ 5-ST-3,5-RN	1844138	50	21,1
6	IFMC 1,5/ 6-ST-3,5-RN	1844141	50	24,6
7	IFMC 1,5/ 7-ST-3,5-RN	1844154	50	28,1
8	IFMC 1,5/ 8-ST-3,5-RN	1844167	50	31,6
9	IFMC 1,5/ 9-ST-3,5-RN	1844170	50	35,1
10	IFMC 1,5/10-ST-3,5-RN	1844183	50	38,6
11	IFMC 1,5/11-ST-3,5-RN	1844196	50	42,1
12	IFMC 1,5/12-ST-3,5-RN	1844206	50	45,6

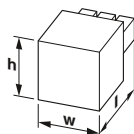


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,75					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	150	50	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	8	-	-	-	-
AWG		24-16	24-16	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 3,81 мм

QC 0,5/...-ST

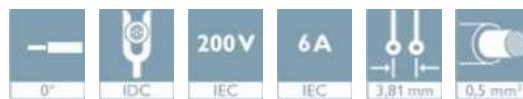


Размеры	[мм]
Длина l	22,3
Высота h	12,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 0,5/ 2-ST-3,81	1897393	50	4,6
3	QC 0,5/ 3-ST-3,81	1897403	50	12,22
4	QC 0,5/ 4-ST-3,81	1897416	50	16,03
5	QC 0,5/ 5-ST-3,81	1897429	50	19,84
6	QC 0,5/ 6-ST-3,81	1897432	50	23,65
7	QC 0,5/ 7-ST-3,81	1897445	50	27,46
8	QC 0,5/ 8-ST-3,81	1897458	50	31,27
9	QC 0,5/ 9-ST-3,81	1897461	50	35,08
10	QC 0,5/10-ST-3,81	1897474	50	38,89
11	QC 0,5/11-ST-3,81	1897487	50	42,7
12	QC 0,5/12-ST-3,81	1897490	50	46,51
13	QC 0,5/13-ST-3,81	1897500	50	50,32
14	QC 0,5/14-ST-3,81	1897513	50	54,13
15	QC 0,5/15-ST-3,81	1897526	50	57,94
16	QC 0,5/16-ST-3,81	1897539	50	61,75



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,34 - 0,5					
Сечение провода AWG/kcmil	22 - 20						
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	200	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	6	6	-	-	-	-
AWG		24-20	24-20	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 3,81 мм

QC 0,5/...-STF

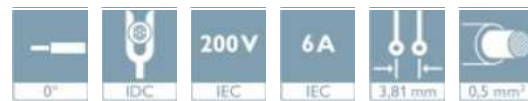


Размеры	[мм]
Длина l	26,8
Высота h	12,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 0,5/ 2-STF-3,81	1897542	50	17,73
3	QC 0,5/ 3-STF-3,81	1897555	50	21,54
4	QC 0,5/ 4-STF-3,81	1897568	50	25,35
5	QC 0,5/ 5-STF-3,81	1897571	50	29,16
6	QC 0,5/ 6-STF-3,81	1897584	50	32,97
7	QC 0,5/ 7-STF-3,81	1897597	50	36,78
8	QC 0,5/ 8-STF-3,81	1897607	50	40,59
9	QC 0,5/ 9-STF-3,81	1897610	50	44,4
10	QC 0,5/10-STF-3,81	1897623	50	48,21
11	QC 0,5/11-STF-3,81	1897636	50	52,02
12	QC 0,5/12-STF-3,81	1897649	50	55,83
13	QC 0,5/13-STF-3,81	1897652	50	59,64
14	QC 0,5/14-STF-3,81	1897665	50	63,45
15	QC 0,5/15-STF-3,81	1897678	50	67,26
16	QC 0,5/16-STF-3,81	1897681	50	71,07

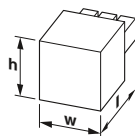


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,34 - 0,5	
Сечение провода AWG/кcmil		22 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	6 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	6	6
AWG	24-20	24-20	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 3,81 мм

MCC 1/...-STZ

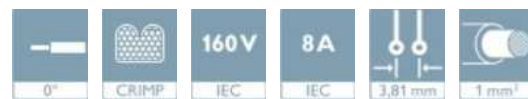


Размеры	[мм]
Длина l	23,1
Высота h	8,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCC 1/ 2-STZ-3,81	1852176	50	8,41
3	MCC 1/ 3-STZ-3,81	1852189	50	12,22
4	MCC 1/ 4-STZ-3,81	1852192	50	16,03
5	MCC 1/ 5-STZ-3,81	1852202	50	19,84
6	MCC 1/ 6-STZ-3,81	1852215	50	23,65
7	MCC 1/ 7-STZ-3,81	1852228	50	27,46
8	MCC 1/ 8-STZ-3,81	1852231	50	31,27
9	MCC 1/ 9-STZ-3,81	1852244	50	35,08
10	MCC 1/10-STZ-3,81	1852257	50	38,89
11	MCC 1/11-STZ-3,81	1852260	50	42,7
12	MCC 1/12-STZ-3,81	1852273	50	46,51
13	MCC 1/13-STZ-3,81	1852286	50	50,32
14	MCC 1/14-STZ-3,81	1852299	50	54,13
15	MCC 1/15-STZ-3,81	1852309	50	57,94
16	MCC 1/16-STZ-3,81	1852312	50	61,75
17	MCC 1/17-STZ-3,81	1852325	50	65,56
18	MCC 1/18-STZ-3,81	1852338	50	69,37
19	MCC 1/19-STZ-3,81	1852341	50	73,18
20	MCC 1/20-STZ-3,81	1852354	50	76,99



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,2 - 1	
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	5	5
AWG	24-22	24-22	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Обжимные контакты			
Артикул №	1923717	1898622	-
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34	0,5 - 1
Сечение провода AWG		24 - 22	20 - 18
Длина снятия изоляции	[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1
расчетный ток	[А]	4	8
Форма упаковок	Ремень	Ремень	-

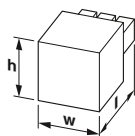


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 3,81 мм

MCC 1/..-STZF

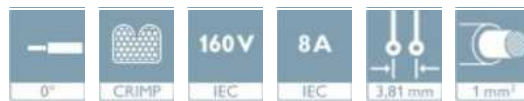


Размеры	[мм]
Длина l	23,1
Высота h	8,7



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCC 1/ 2-STZF-3,81	1852367	50	18,01
3	MCC 1/ 3-STZF-3,81	1852370	50	21,82
4	MCC 1/ 4-STZF-3,81	1852383	50	25,63
5	MCC 1/ 5-STZF-3,81	1852396	50	29,44
6	MCC 1/ 6-STZF-3,81	1852406	50	33,25
7	MCC 1/ 7-STZF-3,81	1852419	50	37,06
8	MCC 1/ 8-STZF-3,81	1852422	50	40,87
9	MCC 1/ 9-STZF-3,81	1852435	50	44,68
10	MCC 1/10-STZF-3,81	1852448	50	48,49
11	MCC 1/11-STZF-3,81	1852451	50	52,3
12	MCC 1/12-STZF-3,81	1852464	50	56,11
13	MCC 1/13-STZF-3,81	1852477	50	59,92
14	MCC 1/14-STZF-3,81	1852480	50	63,73
15	MCC 1/15-STZF-3,81	1852493	50	67,54
16	MCC 1/16-STZF-3,81	1852503	50	71,35
17	MCC 1/17-STZF-3,81	1852516	50	75,16
18	MCC 1/18-STZF-3,81	1852529	50	78,97
19	MCC 1/19-STZF-3,81	1852532	50	82,78
20	MCC 1/20-STZF-3,81	1852545	50	76,99

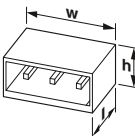


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,2 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	5	-	5	-	-	-
AWG		24-22	-	24-22	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						
Обжимные контакты							
Артикул №		1923717	1898622	-			
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,34	0,5 - 1	-			
Сечение провода AWG		24 - 22	20 - 18	-			
Длина снятия изоляции	[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1	-			
расчетный ток	[А]	4	8	-			
Форма упаковки		Ремень	Ремень	-			

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

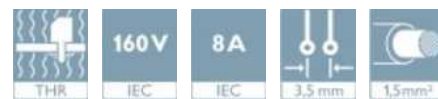


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5 P14 THRR32	1788958	470	8,39
3	MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THRR32	1788974	470	11,89
4	MC 1,5/ 4-G-3,5 P14 THRR32	1788990	470	15,39
5	MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR44	1011116	330	18,89
6	MC 1,5/ 6-G-3,5 P14 THRR44	1011117	330	22,39
7	MC 1,5/ 7-G-3,5 P14 THRR44	1011118	330	25,89
5	MC 1,5/ 8-G-3,5 P14 THRR44	1011119	330	29,39
9	MC 1,5/ 9-G-3,5 P14 THRR56	1789096	470	32,89
10	MC 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56	1789119	470	36,39
11	MC 1,5/11-G-3,5 P14 THRR56	1789135	470	39,89
12	MC 1,5/12-G-3,5 P14 THRR72	1789151	380	43,39



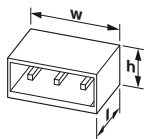
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

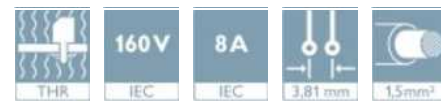


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THRR32	1722095	470	9,01
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THRR32	1722095	470	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81 P14 THRR32	1722105	470	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81 P14 THRR32	1722118	470	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81 P14 THRR56	1702662	470	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56	1702663	470	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81 P14 THRR56	1702664	470	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81 P14 THRR56	1702665	470	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81 P14 THRR56	1702666	470	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81 P14 THRR56	1702667	470	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56	1702668	470	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81 P14 THRR72	1702669	380	47,11

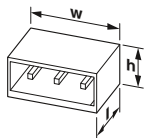


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

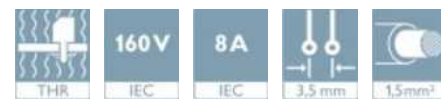


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THRR32	1789614	470	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THRR44	1011128	330	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THRR44	1011129	330	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THRR44	1011130	330	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THRR56	1789698	470	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THRR56	1789711	470	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THRR56	1789737	470	38,3
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THRR72	1789753	380	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5 P14 THRR72	1789779	380	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5 P14 THRR72	1789795	380	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5 P14 THRR72	1789818	380	52,3



#### Технические характеристики

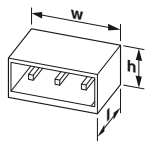
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

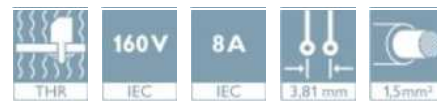


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THRR32	1782132	470	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THRR56	1782145	470	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THRR56	1782158	470	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THRR56	1782161	470	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THRR56	1782174	470	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THRR56	1782187	470	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THRR56	1782190	470	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THRR72	1782200	380	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81 P14 THRR72	1782213	380	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THRR72	1782226	380	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81 P14 THRR72	1782239	380	56,11

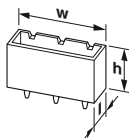


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

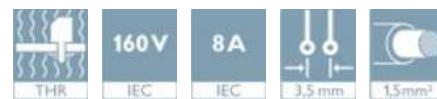


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5 P14 THRR32	1780202	200	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5 P14 THRR32	1780228	200	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5 P14 THRR32	1780244	200	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56	1780260	200	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5 P14 THRR56	1780286	200	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5 P14 THRR56	1780309	200	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5 P14 THRR56	1780325	200	29,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5 P14 THRR56	1780341	200	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56	1780367	200	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,5 P14 THRR56	1780383	200	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,5 P14 THRR72	1780406	180	43,4

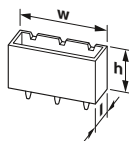


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое				
Крепление	без				
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-
AWG		-	-	-	-
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

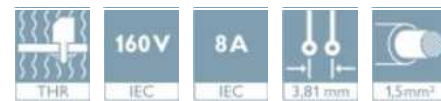


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR R32	1755473	200	9,01
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR R32	1755473	200	9,01
3	MCV 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR R32	1728374	200	12,82
4	MCV 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR R32	1728387	200	16,63
5	MCV 1,5/ 5-G-3,81 P14 THRR56	1037540	200	20,44
6	MCV 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56	1037541	200	24,25
7	MCV 1,5/ 7-G-3,81 P14 THRR56	1037542	200	28,06
8	MCV 1,5/ 8-G-3,81 P14 THRR56	1754526	200	31,87
10	MCV 1,5/10-G-3,81 P14 THRR56	1754539	200	39,49

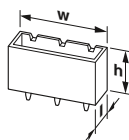


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

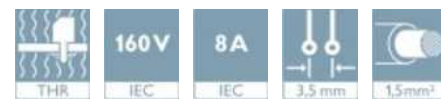


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THRR32	1779941	200	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THRR56	1779967	200	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THRR56	1779983	200	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THRR56	1780008	200	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THRR56	1780024	200	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THRR56	1780040	200	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THRR56	1780066	200	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THRR56	1780082	200	41,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5 P14 THRR72	1780105	180	45,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5 P14 THRR72	1780147	180	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5 P14 THRR72	1780189	180	52,3



#### Технические характеристики

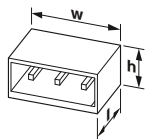
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

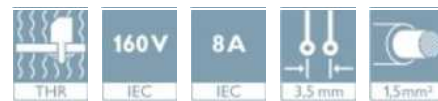


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THRR32	1788738	470	8,39
3	MC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THRR32	1788754	470	11,89
4	MC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THRR32	1788770	470	15,39
5	MC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THRR44	1011109	330	18,89
6	MC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THRR44	1011111	330	22,39
7	MC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THRR44	1011114	330	25,89
8	MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR44	1011115	330	29,39
9	MC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THRR56	1788877	470	32,89
10	MC 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56	1788893	470	36,39
11	MC 1,5/11-G-3,5 P20 THRR56	1788916	470	39,89
12	MC 1,5/12-G-3,5 P20 THRR72	1788932	380	43,39

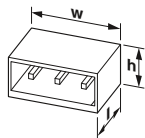


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32	1782572	470	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81 P20 THRR32	1782585	470	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81 P20 THRR32	1782598	470	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81 P20 THRR44	1011099	330	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81 P20 THRR44	1011101	330	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81 P20 THRR44	1011103	330	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81 P20 THRR56	1782637	470	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81 P20 THRR56	1782640	470	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81 P20 THRR56	1782653	470	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81 P20 THRR56	1782666	470	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81 P20 THRR72	1782679	380	47,11

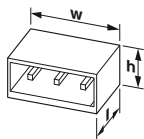


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

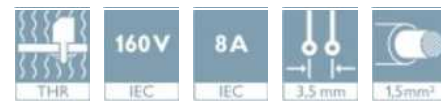


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THRR32	1789397	470	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THRR44	1011124	330	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THRR44	1011125	330	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THRR44	1011126	330	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THRR44	1011127	330	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THRR56	1789494	470	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THRR56	1789517	470	38,8
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THRR72	1789533	380	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5 P20 THRR72	1789559	380	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5 P20 THRR72	1789575	380	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5 P20 THRR72	1789591	380	52,3

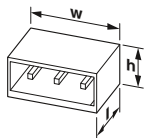


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

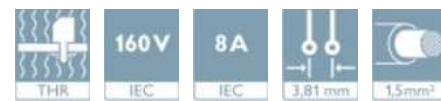


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THRR32	1782022	470	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THRR44	1011091	330	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THRR44	1011093	330	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THRR44	1011095	330	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THRR56	1782064	470	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THRR56	1782077	470	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56	1782080	470	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THRR72	1782093	380	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81 P20 THRR72	1782103	380	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81 P20 THRR72	1782116	380	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81 P20 THRR72	1782129	380	56,11



#### Технические характеристики

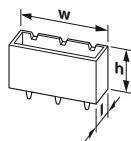
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

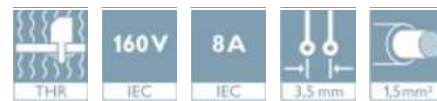


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5 P20 THRR32	1780888	200	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5 P20 THRR32	1780901	200	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5 P20 THRR32	1780927	200	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THRR56	1780943	200	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5 P20 THRR56	1780969	200	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5 P20 THRR56	1780985	200	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR56	1781007	200	29,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5 P20 THRR56	1781023	200	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56	1781049	200	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,5 P20 THRR56	1781065	200	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,5 P20 THRR72	1781081	180	43,4

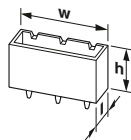


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

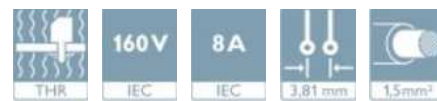


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32	1825665	200	9,01
3	MCV 1,5/ 3-G-3,81 P20 THRR32	1825678	200	12,82
4	MCV 1,5/ 4-G-3,81 P20 THRR32	1825681	200	16,61
5	MCV 1,5/ 5-G-3,81 P20 THRR56	1825694	200	20,44
6	MCV 1,5/ 6-G-3,81 P20 THRR56	1825704	200	24,25
7	MCV 1,5/ 7-G-3,81 P20 THRR56	1825717	200	28,06
8	MCV 1,5/ 8-G-3,81 P20 THRR56	1825720	200	31,87
9	MCV 1,5/ 9-G-3,81 P20 THRR56	1825733	200	35,68
10	MCV 1,5/10-G-3,81 P20 THRR56	1825746	200	39,49
11	MCV 1,5/11-G-3,81 P20 THRR72	1825759	200	43,3
12	MCV 1,5/12-G-3,81 P20 THRR72	1825762	180	47,11



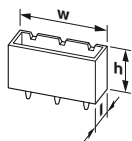
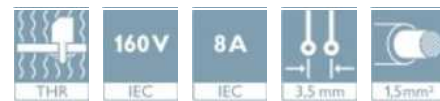
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

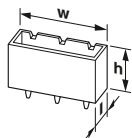
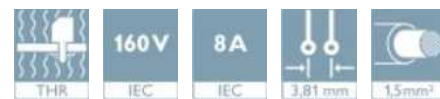
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THRR32	1780668	200	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THRR56	1780684	200	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THRR56	1780707	200	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THRR56	1780723	200	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THRR56	1780749	200	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THRR56	1780765	200	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THRR56	1780781	200	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THRR56	1780804	200	41,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5 P20 THRR72	1780820	180	45,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5 P20 THRR72	1780846	180	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5 P20 THRR72	1780862	180	52,3

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THRR32	1825775	200	18,01
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THRR56	1825788	200	21,82
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THRR56	1825791	200	25,63
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THRR56	1825801	200	29,44
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THRR56	1825814	200	33,25
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THRR56	1825827	200	37,06
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56	1825830	200	40,87
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THRR72	1825843	200	44,68
10	MCV 1,5/10-GF-3,81 P20 THRR72	1825856	180	48,49
11	MCV 1,5/11-GF-3,81 P20 THRR72	1825869	180	52,3
12	MCV 1,5/12-GF-3,81 P20 THRR72	1825872	180	56,11

#### Технические характеристики

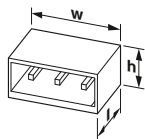
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THRR32	1788518	470	8,39
3	MC 1,5/ 3-G-3,5 P26 THRR32	1788534	470	11,89
4	MC 1,5/ 4-G-3,5 P26 THRR32	1788550	470	15,39
5	MC 1,5/ 5-G-3,5 P26 THRR44	1011106	330	18,89
6	MC 1,5/ 6-G-3,5 P26 THRR44	1011107	330	22,39
7	MC 1,5/ 7-G-3,5 P26 THRR56	1788615	470	25,89
8	MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44	1011108	330	29,39
9	MC 1,5/ 9-G-3,5 P26 THRR56	1788657	470	32,89
10	MC 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56	1788673	470	36,39
11	MC 1,5/11-G-3,5 P26 THRR56	1788699	470	39,89
12	MC 1,5/12-G-3,5 P26 THRR72	1788712	380	43,39

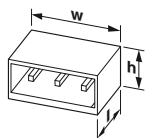


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P26 THRR32	1782462	470	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32	1782475	470	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81 P26 THRR32	1782488	470	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81 P26 THRR44	1011090	330	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81 P26 THRR56	1782501	470	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81 P26 THRR56	1782514	470	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81 P26 THRR56	1782527	470	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56	1782530	470	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81 P26 THRR56	1782543	470	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81 P26 THRR56	1782556	470	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81 P26 THRR72	1782569	380	47,11

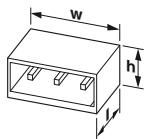


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

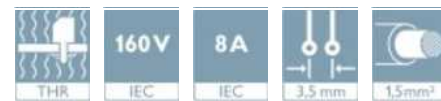


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THRR32	1789177	470	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THRR44	1011120	330	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THRR44	1011121	330	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THRR44	1011122	330	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THRR56	1789258	470	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THRR56	1789274	470	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THRR56	1789290	470	38,3
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THRR72	1789313	380	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5 P26 THRR72	1789339	380	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5 P26 THRR72	1789355	380	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5 P26 THRR72	1789371	380	52,3

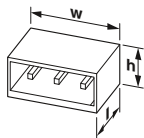


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

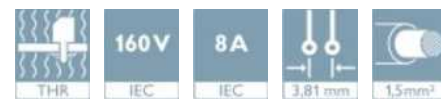


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32	1781913	470	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THRR56	1781926	470	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THRR56	1781939	470	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THRR56	1781942	470	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THRR56	1781955	470	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56	1781968	470	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56	1781971	470	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72	1781984	380	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81 P26 THRR72	1781997	380	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81 P26 THRR72	1782006	380	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81 P26 THRR72	1782019	380	56,11



#### Технические характеристики

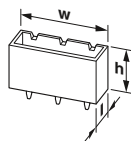
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

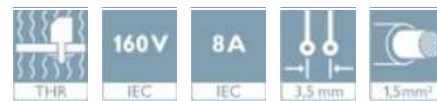


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5 P26 THRR32	1779378	200	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5 P26 THRR32	1779394	200	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5 P26 THRR32	1779417	200	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5 P26 THRR56	1779433	200	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5 P26 THRR56	1779459	200	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5 P26 THRR56	1779475	200	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR56	1779491	200	29,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5 P26 THRR56	1779514	200	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56	1779530	200	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,5 P26 THRR56	1779899	200	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THRR72	1779572	180	43,4

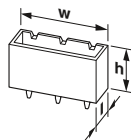


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

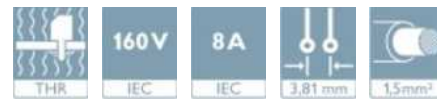


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81 P26 THRR32	1713554	200	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32	1712843	200	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,81 P26 THRR32	1712872	200	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,81 P26 THRR56	1712898	200	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,81 P26 THRR56	1712911	200	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,81 P26 THRR56	1712937	200	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,81 P26 THRR56	1712940	200	29,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56	1713567	200	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,81 P26 THRR56	1712966	200	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THRR72	1714003	180	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,81 P26 THRR72	1712982	200	43,4

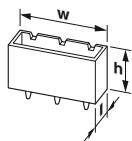
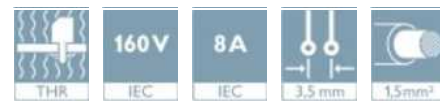


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое				
Крепление	без				
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-
AWG		-	-	-	-
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

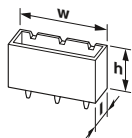
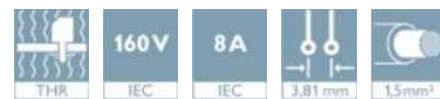
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THRR32	1779077	200	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THRR56	1779093	200	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THRR56	1779116	200	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THRR56	1779132	200	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THRR56	1779158	200	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THRR56	1779174	200	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THRR56	1779190	200	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THRR56	1779213	200	41,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5 P26 THRR72	1779239	180	45,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5 P26 THRR72	1780121	180	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THRR72	1780163	180	52,3

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32	1713347	200	18,01
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THRR56	1713350	200	21,82
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THRR56	1713363	200	25,63
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THRR56	1713376	200	29,44
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THRR56	1713389	200	33,25
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56	1713392	200	37,06
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56	1713402	200	40,87
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72	1713415	180	44,68
10	MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THRR72	1713428	200	48,49
11	MCV 1,5/11-GF-3,81 P26 THRR72	1713431	200	52,3
12	MCV 1,5/12-GF-3,81 P26 THRR72	1713444	200	56,11

#### Технические характеристики

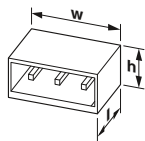
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

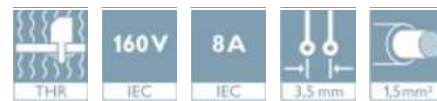


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5 P14 THR	1788945	50	8,39
3	MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR	1788961	50	11,89
4	MC 1,5/ 4-G-3,5 P14 THR	1788987	50	15,39
5	MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THR	1789009	50	18,89
6	MC 1,5/ 6-G-3,5 P14 THR	1789025	50	22,39
7	MC 1,5/ 7-G-3,5 P14 THR	1789041	50	25,89
8	MC 1,5/ 8-G-3,5 P14 THR	1789067	50	29,39
9	MC 1,5/ 9-G-3,5 P14 THR	1789083	50	32,89
10	MC 1,5/10-G-3,5 P14 THR	1789106	50	36,39
11	MC 1,5/11-G-3,5 P14 THR	1789122	50	39,89
12	MC 1,5/12-G-3,5 P14 THR	1789148	50	43,39

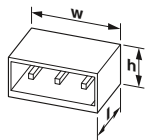


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

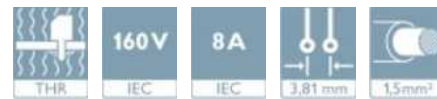


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR	1782352	100	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR	1782365	100	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR	1782378	100	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81 P14 THR	1782381	50	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THR	1782394	50	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81 P14 THR	1782404	50	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81 P14 THR	1782417	50	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81 P14 THR	1782420	50	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81 P14 THR	1782433	50	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81 P14 THR	1782446	50	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81 P14 THR	1782459	50	47,11



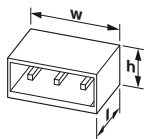
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

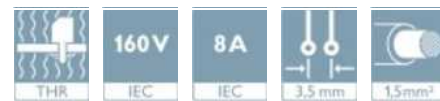


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THR	1789601	50	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR	1789627	50	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THR	1789643	50	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THR	1789669	50	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR	1789685	50	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THR	1789708	50	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THR	1789724	50	38,3
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THR	1789740	50	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5 P14 THR	1789766	50	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5 P14 THR	1789782	50	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5 P14 THR	1789805	50	52,3

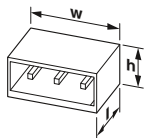


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

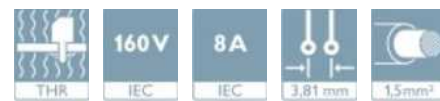


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THR	1781803	100	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THR	1781816	100	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THR	1781829	100	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THR	1781832	50	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THR	1781845	50	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THR	1781858	50	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THR	1781861	50	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THR	1781874	50	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81 P14 THR	1781887	50	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THR	1781890	50	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81 P14 THR	1781900	50	56,11



#### Технические характеристики

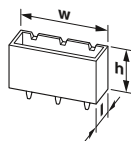
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

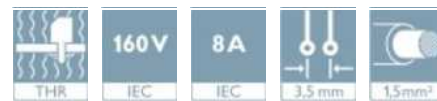


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5 P14 THR	1780192	100	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR	1780215	100	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5 P14 THR	1780231	100	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THR	1780257	50	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5 P14 THR	1780273	50	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5 P14 THR	1780299	50	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5 P14 THR	1780312	50	29,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5 P14 THR	1780338	50	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THR	1780354	50	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,5 P14 THR	1780370	50	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,5 P14 THR	1780396	50	43,4

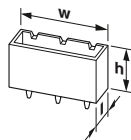


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

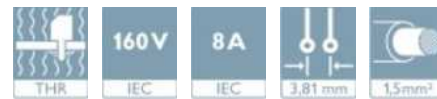


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR	1707007	50	9,01
3	MCV 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR	1707010	50	12,82
4	MCV 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR	1707023	50	16,63
5	MCV 1,5/ 5-G-3,81 P14 THR	1707036	50	20,44
6	MCV 1,5/ 6-G-3,81 P14 THR	1707049	50	24,25
7	MCV 1,5/ 7-G-3,81 P14 THR	1707052	50	28,06
8	MCV 1,5/ 8-G-3,81 P14 THR	1707065	50	31,87
9	MCV 1,5/ 9-G-3,81 P14 THR	1707078	50	35,68
10	MCV 1,5/10-G-3,81 P14 THR	1707081	50	39,49
11	MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR	1707094	50	43,3
12	MCV 1,5/12-G-3,81 P14 THR	1707104	50	47,11

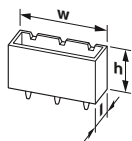
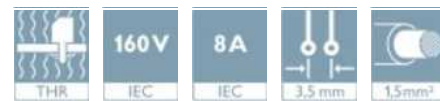


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	7
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

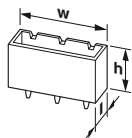
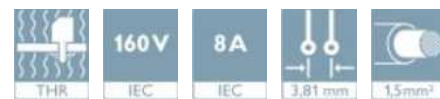
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THR	1779938	100	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR	1779954	100	20,8
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR	1779954	100	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THR	1779970	100	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THR	1779996	50	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR	1780011	50	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THR	1780037	50	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THR	1780053	50	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THR	1780079	50	41,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5 P14 THR	1780095	50	45,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5 P14 THR	1780134	50	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5 P14 THR	1780176	50	52,3

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group	B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300	- - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8	- - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THR	1707214	50	18,01
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THR	1707227	50	21,82
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THR	1707230	50	25,63
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THR	1707243	50	29,44
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THR	1707256	50	33,25
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THR	1707269	50	37,06
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THR	1707272	50	40,87
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THR	1707285	50	44,68
10	MCV 1,5/10-GF-3,81 P14 THR	1707298	50	48,49
11	MCV 1,5/11-GF-3,81 P14 THR	1707308	50	52,3
12	MCV 1,5/12-GF-3,81 P14 THR	1707311	50	56,11

#### Технические характеристики

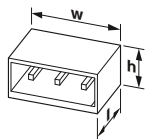
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group	B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300	- - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8	- - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

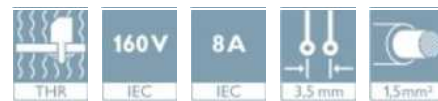


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR	1788725	50	8,39
3	MC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR	1788741	50	11,89
4	MC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR	1788767	50	15,39
5	MC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR	1788783	50	18,89
6	MC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR	1788806	50	22,39
7	MC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR	1788822	50	25,89
8	MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR	1788848	50	29,39
9	MC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR	1788864	50	32,89
10	MC 1,5/10-G-3,5 P20 THR	1788880	50	36,39
11	MC 1,5/11-G-3,5 P20 THR	1788903	50	39,89
12	MC 1,5/12-G-3,5 P20 THR	1788929	50	43,39
13	MC 1,5/13-G-3,5 P20 THR	1713360	50	46,9
14	MC 1,5/14-G-3,5 P20 THR	1713361	50	50,4
15	MC 1,5/15-G-3,5 P20 THR	1713362	50	53,9
16	MC 1,5/16-G-3,5 P20 THR	1713364	50	57,4
17	MC 1,5/17-G-3,5 P20 THR	1713365	50	60,9
18	MC 1,5/18-G-3,5 P20 THR	1713366	50	64,4
19	MC 1,5/19-G-3,5 P20 THR	1713368	50	67,9
20	MC 1,5/20-G-3,5 P20 THR	1713369	50	71,4

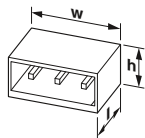


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

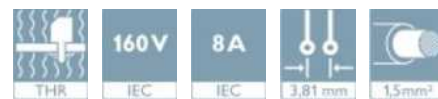


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P20 THR	1782242	50	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81 P20 THR	1782255	50	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81 P20 THR	1782268	50	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81 P20 THR	1782271	50	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81 P20 THR	1782284	50	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81 P20 THR	1782297	50	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81 P20 THR	1782307	50	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81 P20 THR	1782310	50	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81 P20 THR	1782323	50	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81 P20 THR	1782336	50	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81 P20 THR	1782349	50	47,11
13	MC 1,5/13-G-3,81 P20 THR	1829056	50	50,92
14	MC 1,5/14-G-3,81 P20 THR	1829069	50	54,73
15	MC 1,5/15-G-3,81 P20 THR	1829072	50	58,54
16	MC 1,5/16-G-3,81 P20 THR	1829085	50	62,35
17	MC 1,5/17-G-3,81 P20 THR	1829098	50	66,16
18	MC 1,5/18-G-3,81 P20 THR	1829108	50	69,97
19	MC 1,5/19-G-3,81 P20 THR	1829111	50	73,78
20	MC 1,5/20-G-3,81 P20 THR	1829124	50	77,59

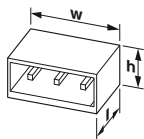


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое			
Крепление		без			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250	
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5	
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

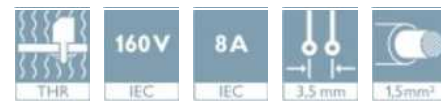


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THR	1789384	50	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THR	1789407	50	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THR	1789423	50	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THR	1789449	50	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THR	1789465	50	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THR	1789481	50	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THR	1789504	50	38,3
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THR	1789520	50	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5 P20 THR	1789546	50	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5 P20 THR	1789562	50	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5 P20 THR	1789588	50	52,3
13	MC 1,5/13-GF-3,5 P20 THR	1713370	50	55,8
14	MC 1,5/14-GF-3,5 P20 THR	1713371	50	59,3
15	MC 1,5/15-GF-3,5 P20 THR	1713372	50	62,8
16	MC 1,5/16-GF-3,5 P20 THR	1713373	50	66,3
17	MC 1,5/17-GF-3,5 P20 THR	1713374	50	69,8
18	MC 1,5/18-GF-3,5 P20 THR	1713375	50	73,3
19	MC 1,5/19-GF-3,5 P20 THR	1713377	50	76,8
20	MC 1,5/20-GF-3,5 P20 THR	1713378	50	80,3

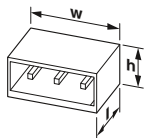


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

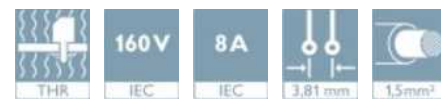


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THR	1781531	50	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THR	1781544	50	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THR	1781654	50	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THR	1781667	50	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THR	1781670	50	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THR	1781683	50	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THR	1781696	50	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THR	1781706	50	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81 P20 THR	1781777	50	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81 P20 THR	1781780	50	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81 P20 THR	1781793	50	56,11
13	MC 1,5/13-GF-3,81 P20 THR	1829137	50	59,92
14	MC 1,5/14-GF-3,81 P20 THR	1829140	50	63,73
15	MC 1,5/15-GF-3,81 P20 THR	1829153	50	67,54
16	MC 1,5/16-GF-3,81 P20 THR	1829166	50	71,35
17	MC 1,5/17-GF-3,81 P20 THR	1829179	50	75,16
18	MC 1,5/18-GF-3,81 P20 THR	1829182	50	78,97
19	MC 1,5/19-GF-3,81 P20 THR	1829195	50	82,78
20	MC 1,5/20-GF-3,81 P20 THR	1829205	50	86,59



#### Технические характеристики

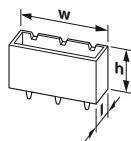
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

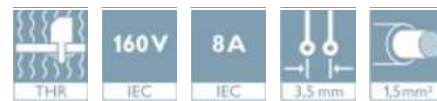


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
13	MCV 1,5/13-G-3,5 P20 THR	1713380	50	46,9
14	MCV 1,5/14-G-3,5 P20 THR	1713381	50	50,4
15	MCV 1,5/15-G-3,5 P20 THR	1713382	50	53,9
16	MCV 1,5/16-G-3,5 P20 THR	1713384	50	57,4
17	MCV 1,5/17-G-3,5 P20 THR	1713385	50	60,9
18	MCV 1,5/18-G-3,5 P20 THR	1713386	50	64,4
19	MCV 1,5/19-G-3,5 P20 THR	1713387	50	67,9
20	MCV 1,5/20-G-3,5 P20 THR	1713388	50	71,4

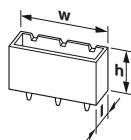


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	-						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

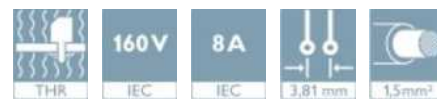


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
13	MCV 1,5/13-G-3,81 P20 THR	1828895	50	50,92
14	MCV 1,5/14-G-3,81 P20 THR	1828905	50	54,73
15	MCV 1,5/15-G-3,81 P20 THR	1828918	50	58,54
16	MCV 1,5/16-G-3,81 P20 THR	1828921	50	62,35
17	MCV 1,5/17-G-3,81 P20 THR	1828934	50	66,16
18	MCV 1,5/18-G-3,81 P20 THR	1828947	50	69,97
19	MCV 1,5/19-G-3,81 P20 THR	1828950	50	73,78
20	MCV 1,5/20-G-3,81 P20 THR	1828963	50	77,59



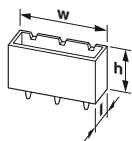
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

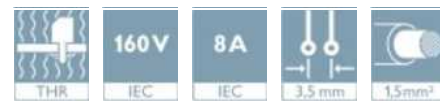


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MCV 1,5/13-GF-3,5 P20 THR	1713390	50	55,8
14	MCV 1,5/14-GF-3,5 P20 THR	1713391	50	59,3
15	MCV 1,5/15-GF-3,5 P20 THR	1713393	50	62,8
16	MCV 1,5/16-GF-3,5 P20 THR	1713394	50	66,3
17	MCV 1,5/17-GF-3,5 P20 THR	1713395	50	69,8
18	MCV 1,5/18-GF-3,5 P20 THR	1713398	50	73,3
19	MCV 1,5/19-GF-3,5 P20 THR	1713399	50	76,8
20	MCV 1,5/20-GF-3,5 P20 THR	1713400	50	80,3

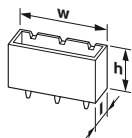


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

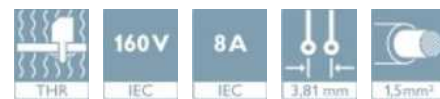


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MCV 1,5/13-GF-3,81 P20 THR	1828976	50	59,92
14	MCV 1,5/14-GF-3,81 P20 THR	1828989	50	63,73
15	MCV 1,5/15-GF-3,81 P20 THR	1828992	50	67,54
16	MCV 1,5/16-GF-3,81 P20 THR	1829001	50	71,35
17	MCV 1,5/17-GF-3,81 P20 THR	1829014	50	75,16
18	MCV 1,5/18-GF-3,81 P20 THR	1829027	50	78,97
19	MCV 1,5/19-GF-3,81 P20 THR	1829030	50	82,78
20	MCV 1,5/20-GF-3,81 P20 THR	1829043	50	86,59



#### Технические характеристики

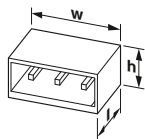
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

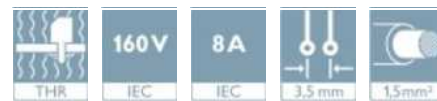


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR	1788505	50	8,39
3	MC 1,5/ 3-G-3,5 P26 THR	1788521	50	11,89
4	MC 1,5/ 4-G-3,5 P26 THR	1788547	50	15,39
5	MC 1,5/ 5-G-3,5 P26 THR	1788563	50	18,89
6	MC 1,5/ 6-G-3,5 P26 THR	1788589	50	22,39
7	MC 1,5/ 7-G-3,5 P26 THR	1788602	50	25,89
8	MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THR	1788628	50	29,39
9	MC 1,5/ 9-G-3,5 P26 THR	1788644	50	32,89
10	MC 1,5/10-G-3,5 P26 THR	1788660	50	36,39
11	MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR	1788686	50	39,89
12	MC 1,5/12-G-3,5 P26 THR	1788709	50	43,39

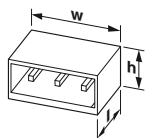


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G-THR, Линейное расположение выводов

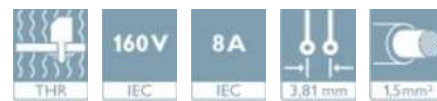


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81 P26 THR	1721986	100	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81 P26 THR	1721999	100	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81 P26 THR	1722008	100	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81 P26 THR	1722011	50	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81 P26 THR	1722024	50	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81 P26 THR	1722037	50	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81 P26 THR	1722040	50	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81 P26 THR	1722053	50	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81 P26 THR	1722066	50	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81 P26 THR	1722079	50	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81 P26 THR	1722082	50	47,11

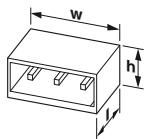


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

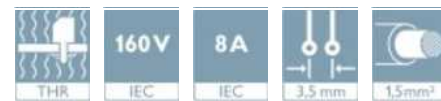


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THR	1789164	50	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THR	1789180	50	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THR	1789203	50	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THR	1789229	50	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THR	1789245	50	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR	1789261	50	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR	1789287	50	38,3
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THR	1789300	50	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5 P26 THR	1789326	50	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5 P26 THR	1789342	50	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5 P26 THR	1789368	50	52,3

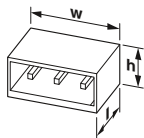


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

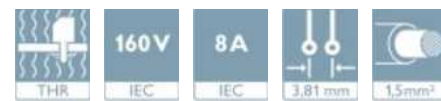


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR	1722150	100	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THR	1722163	100	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THR	1722176	100	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THR	1722189	50	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THR	1722202	50	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THR	1722215	50	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR	1722228	50	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THR	1722231	50	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81 P26 THR	1722244	50	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81 P26 THR	1722257	50	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81 P26 THR	1722260	50	56,11



#### Технические характеристики

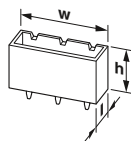
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

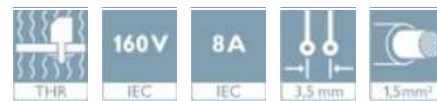


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR	1779365	100	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5 P26 THR	1779381	100	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5 P26 THR	1779404	100	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5 P26 THR	1779420	50	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5 P26 THR	1779446	50	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5 P26 THR	1779462	50	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5 P26 THR	1779488	50	39,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5 P26 THR	1779501	50	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THR	1779527	50	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,5 P26 THR	1779543	50	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR	1779569	50	43,4

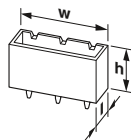


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

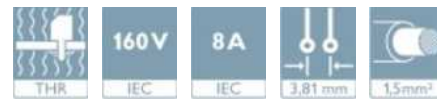


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81 P26 THR	1707421	50	9,01
3	MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THR	1707434	50	12,82
4	MCV 1,5/ 4-G-3,81 P26 THR	1707447	50	16,63
5	MCV 1,5/ 5-G-3,81 P26 THR	1707450	50	20,44
6	MCV 1,5/ 6-G-3,81 P26 THR	1707463	50	24,25
7	MCV 1,5/ 7-G-3,81 P26 THR	1707476	50	28,06
8	MCV 1,5/ 8-G-3,81 P26 THR	1707489	50	31,87
9	MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THR	1707492	50	35,68
10	MCV 1,5/10-G-3,81 P26 THR	1707502	50	39,49
11	MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THR	1707515	50	43,3
12	MCV 1,5/12-G-3,81 P26 THR	1707528	50	47,11

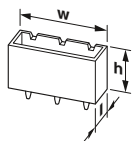


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

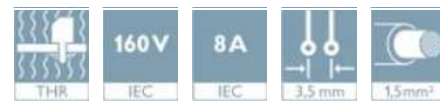


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	6,9
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THR	1779064	100	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THR	1779080	100	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THR	1779103	100	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THR	1779129	50	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THR	1779145	50	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR	1779161	50	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR	1779187	50	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THR	1779200	50	41,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5 P26 THR	1779226	50	44,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5 P26 THR	1780118	50	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR	1780150	50	52,3

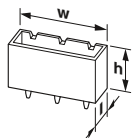


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-THR, Линейное расположение выводов

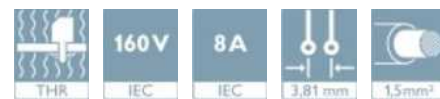


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR	1707638	50	18,01
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THR	1707641	50	21,82
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THR	1707654	50	25,63
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THR	1707667	50	29,44
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THR	1707683	50	37,06
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR	1707696	50	40,87
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THR	1707706	50	44,68
10	MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR	1707719	50	48,49
11	MCV 1,5/11-GF-3,81 P26 THR	1707722	50	52,3
12	MCV 1,5/12-GF-3,81 P26 THR	1707735	50	56,11



#### Технические характеристики

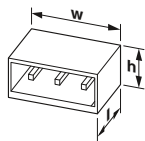
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

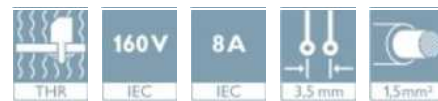


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	13,3
Монтажная высота h	16



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 P14THR	1953907	95	8,5
3	MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 P14THR	1953923	95	12
4	MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 P14THR	1953936	75	15,5
5	MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 P14THR	1953949	60	19
6	MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 P14THR	1953952	50	22,5
7	MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 P14THR	1953965	45	26
8	MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 P14THR	1953978	40	29,5
9	MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 P14THR	1953981	35	33
10	MCDN 1,5/10-G1-3,5 P14THR	1953994	30	36,5
11	MCDN 1,5/11-G1-3,5 P14THR	1954003	50	40
12	MCDN 1,5/12-G1-3,5 P14THR	1954032	50	43,5
13	MCDN 1,5/13-G1-3,5 P14THR	1954045	50	47
14	MCDN 1,5/14-G1-3,5 P14THR	1954058	40	50,5
15	MCDN 1,5/15-G1-3,5 P14THR	1954061	40	54
16	MCDN 1,5/16-G1-3,5 P14THR	1954074	40	57,5
17	MCDN 1,5/17-G1-3,5 P14THR	1954087	30	61
18	MCDN 1,5/18-G1-3,5 P14THR	1954090	30	64,5
19	MCDN 1,5/19-G1-3,5 P14THR	1954100	30	68
20	MCDN 1,5/20-G1-3,5 P14THR	1954113	30	71,5

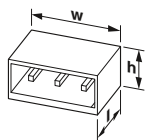


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		150	-	150	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

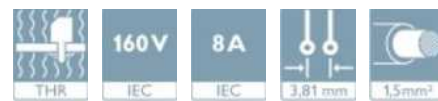


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	13,3
Монтажная высота h	15,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDN 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR	1749337	130	4,9
3	MCDN 1,5/ 3-G1-3,81 P14THR	1749340	90	8,71
4	MCDN 1,5/ 4-G1-3,81 P14THR	1749353	70	16,33
5	MCDN 1,5/ 5-G1-3,81 P14THR	1749366	55	20,14
6	MCDN 1,5/ 6-G1-3,81 P14THR	1749379	50	23,95
7	MCDN 1,5/ 7-G1-3,81 P14THR	1749382	40	27,76
8	MCDN 1,5/ 8-G1-3,81 P14THR	1749395	35	31,57
9	MCDN 1,5/ 9-G1-3,81 P14THR	1749405	30	35,38
10	MCDN 1,5/10-G1-3,81 P14THR	1749418	30	39,19
11	MCDN 1,5/11-G1-3,81 P14THR	1749421	50	43
12	MCDN 1,5/12-G1-3,81 P14THR	1749434	50	46,81
13	MCDN 1,5/13-G1-3,81 P14THR	1749447	40	50,62
14	MCDN 1,5/14-G1-3,81 P14THR	1749450	50	54,43
15	MCDN 1,5/15-G1-3,81 P14THR	1749463	50	58,24
16	MCDN 1,5/16-G1-3,81 P14THR	1749476	30	62,05
17	MCDN 1,5/17-G1-3,81 P14THR	1749489	30	65,86
18	MCDN 1,5/18-G1-3,81 P14THR	1749492	30	69,67
19	MCDN 1,5/19-G1-3,81 P14THR	1749502	30	73,48
20	MCDN 1,5/20-G1-3,81 P14THR	1749515	50	77,29



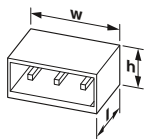
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		150	-	150	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



## Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов

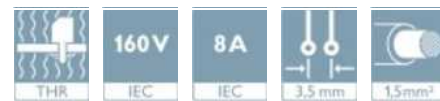


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	13,3
Монтажная высота h	15,2



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 RNP14THR	1953208	50	10,7
3	MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 RNP14THR	1953211	80	14,2
4	MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 RNP14THR	1953224	65	17,7
5	MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 RNP14THR	1953237	55	21,2
6	MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 RNP14THR	1953240	45	24,7
7	MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 RNP14THR	1953253	40	28,2
8	MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 RNP14THR	1953266	35	31,7
9	MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 RNP14THR	1953279	30	35,2
10	MCDN 1,5/10-G1-3,5 RNP14THR	1953282	30	38,7
11	MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR	1953295	50	42,2
12	MCDN 1,5/12-G1-3,5 RNP14THR	1953305	50	45,7
13	MCDN 1,5/13-G1-3,5 RNP14THR	1953318	40	49,2
14	MCDN 1,5/14-G1-3,5 RNP14THR	1953321	40	52,7
15	MCDN 1,5/15-G1-3,5 RNP14THR	1953334	40	56,2
16	MCDN 1,5/16-G1-3,5 RNP14THR	1953350	40	59,7
17	MCDN 1,5/17-G1-3,5 RNP14THR	1953363	30	63,2
18	MCDN 1,5/18-G1-3,5 RNP14THR	1953376	30	66,7
19	MCDN 1,5/19-G1-3,5 RNP14THR	1953389	30	70,2
20	MCDN 1,5/20-G1-3,5 RNP14THR	1953392	50	73,7

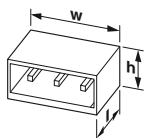


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

## Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

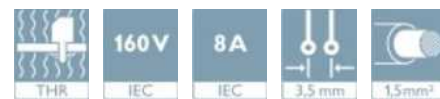


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,3
Монтажная высота h	15,2



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR	1953716	135	8,4
3	MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR	1953729	95	11,9
4	MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR	1953732	75	15,4
5	MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR	1953745	60	18,9
6	MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR	1953758	50	22,4
7	MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR	1953761	45	25,9
8	MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR	1953774	40	29,4
9	MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR	1953787	35	32,9
10	MCDN 1,5/10-G1-3,5 P26THR	1953790	30	36,5
11	MCDN 1,5/11-G1-3,5 P26THR	1953800	50	40
12	MCDN 1,5/12-G1-3,5 P26THR	1953813	50	43,5
13	MCDN 1,5/13-G1-3,5 P26THR	1953826	50	47
14	MCDN 1,5/14-G1-3,5 P26THR	1953839	40	50,5
15	MCDN 1,5/15-G1-3,5 P26THR	1953842	40	54
16	MCDN 1,5/16-G1-3,5 P26THR	1953855	40	57,5
17	MCDN 1,5/17-G1-3,5 P26THR	1953868	30	61
18	MCDN 1,5/18-G1-3,5 P26THR	1953871	30	64,5
19	MCDN 1,5/19-G1-3,5 P26THR	1953884	30	68
20	MCDN 1,5/20-G1-3,5 P26THR	1953897	30	71,5



### Технические характеристики

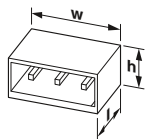
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	150	150
Номинальный ток	[А]	8	8
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDN 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

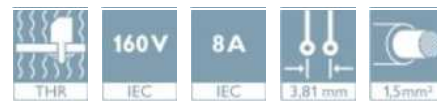


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,3
Монтажная высота h	15,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCDN 1,5/ 2-G1-3,81 P26THR	1749528	130	8,71
3	MCDN 1,5/ 3-G1-3,81 P26THR	1749531	90	12,52
4	MCDN 1,5/ 4-G1-3,81 P26THR	1749544	70	16,33
5	MCDN 1,5/ 5-G1-3,81 P26THR	1749557	55	20,14
6	MCDN 1,5/ 6-G1-3,81 P26THR	1749560	45	23,95
7	MCDN 1,5/ 7-G1-3,81 P26THR	1749573	40	27,76
8	MCDN 1,5/ 8-G1-3,81 P26THR	1749586	35	31,57
9	MCDN 1,5/ 9-G1-3,81 P26THR	1749599	30	35,38
10	MCDN 1,5/10-G1-3,81 P26THR	1749609	30	39,19
11	MCDN 1,5/11-G1-3,81 P26THR	1749612	50	43
12	MCDN 1,5/12-G1-3,81 P26THR	1749625	50	46,81
13	MCDN 1,5/13-G1-3,81 P26THR	1749638	50	50,62
14	MCDN 1,5/14-G1-3,81 P26THR	1749641	40	54,43
15	MCDN 1,5/15-G1-3,81 P26THR	1749654	50	58,24
16	MCDN 1,5/16-G1-3,81 P26THR	1749667	30	62,05
17	MCDN 1,5/17-G1-3,81 P26THR	1749670	30	65,86
18	MCDN 1,5/18-G1-3,81 P26THR	1749683	30	69,67
19	MCDN 1,5/19-G1-3,81 P26THR	1749696	50	73,48
20	MCDN 1,5/20-G1-3,81 P26THR	1749706	30	77,29

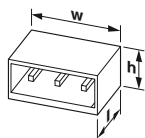


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDN 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов

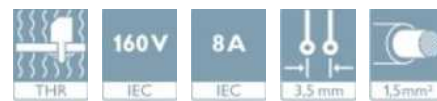


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,3
Монтажная высота h	15,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 RNP26THR	1953402	105	10,7
3	MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 RNP26THR	1953415	80	14,2
4	MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 RNP26THR	1953428	65	17,7
5	MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 RNP26THR	1953554	55	21,2
6	MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR	1953567	45	24,7
7	MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 RNP26THR	1953570	40	28,2
8	MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 RNP26THR	1953583	35	31,7
9	MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 RNP26THR	1953596	30	35,2
10	MCDN 1,5/10-G1-3,5 RNP26THR	1953606	30	38,7
11	MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP26THR	1953619	50	42,2
12	MCDN 1,5/12-G1-3,5 RNP26THR	1953622	50	45,7
13	MCDN 1,5/13-G1-3,5 RNP26THR	1953635	40	49,2
14	MCDN 1,5/14-G1-3,5 RNP26THR	1953648	40	52,7
15	MCDN 1,5/15-G1-3,5 RNP26THR	1953651	40	56,2
16	MCDN 1,5/16-G1-3,5 RNP26THR	1953664	40	59,7
17	MCDN 1,5/17-G1-3,5 RNP26THR	1953677	30	63,2
18	MCDN 1,5/18-G1-3,5 RNP26THR	1953680	30	66,7
19	MCDN 1,5/19-G1-3,5 RNP26THR	1953693	30	70,2
20	MCDN 1,5/20-G1-3,5 RNP26THR	1953703	30	73,7

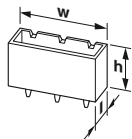


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое						
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток		[A]	8	-	8	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

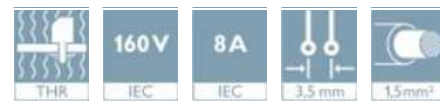


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	15,2
Монтажная высота h	13,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 P14THR	1952979	135	8,5
3	MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 P14THR	1952982	95	12
4	MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 P14THR	1952995	75	15,5
5	MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 P14THR	1953004	60	19
6	MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P14THR	1953046	50	22,5
7	MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 P14THR	1953059	45	26
8	MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P14THR	1953062	40	29,5
9	MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 P14THR	1953075	35	33
10	MCDNV 1,5/10-G1-3,5 P14THR	1953088	30	36,5
11	MCDNV 1,5/11-G1-3,5 P14THR	1953101	30	40
12	MCDNV 1,5/12-G1-3,5 P14THR	1953114	50	43,5
13	MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR	1953127	50	47
14	MCDNV 1,5/14-G1-3,5 P14THR	1953130	40	50,5
15	MCDNV 1,5/15-G1-3,5 P14THR	1953143	40	54
16	MCDNV 1,5/16-G1-3,5 P14THR	1953156	40	57,5
17	MCDNV 1,5/17-G1-3,5 P14THR	1953169	30	61
18	MCDNV 1,5/18-G1-3,5 P14THR	1953172	30	64,5
19	MCDNV 1,5/19-G1-3,5 P14THR	1953185	30	68
20	MCDNV 1,5/20-G1-3,5 P14THR	1953198	50	71,5

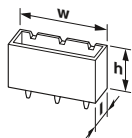


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	250
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		150	-	150 - - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

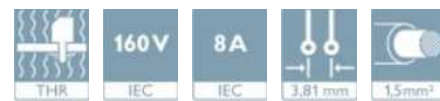


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	15,2
Монтажная высота h	13,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR	1750106	130	8,71
3	MCDNV 1,5/ 3-G1-3,81 P14THR	1750119	90	12,52
4	MCDNV 1,5/ 4-G1-3,81 P14THR	1750122	70	16,33
5	MCDNV 1,5/ 5-G1-3,81 P14THR	1750135	55	20,14
6	MCDNV 1,5/ 6-G1-3,81 P14THR	1750148	45	23,95
7	MCDNV 1,5/ 7-G1-3,81 P14THR	1750151	40	27,76
8	MCDNV 1,5/ 8-G1-3,81 P14THR	1750164	35	31,57
9	MCDNV 1,5/ 9-G1-3,81 P14THR	1750177	30	35,38
10	MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR	1750180	30	39,19
11	MCDNV 1,5/11-G1-3,81 P14THR	1750193	50	43
12	MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR	1750203	50	46,81
13	MCDNV 1,5/13-G1-3,81 P14THR	1750216	40	50,62
14	MCDNV 1,5/14-G1-3,81 P14THR	1750229	40	54,43
15	MCDNV 1,5/15-G1-3,81 P14THR	1750232	40	58,24
16	MCDNV 1,5/16-G1-3,81 P14THR	1750245	30	62,05
17	MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P14THR	1750258	30	65,86
18	MCDNV 1,5/18-G1-3,81 P14THR	1750261	30	69,67
19	MCDNV 1,5/19-G1-3,81 P14THR	1750274	30	73,48
20	MCDNV 1,5/20-G1-3,81 P14THR	1750287	30	77,29



#### Технические характеристики

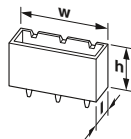
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	250
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		150	-	150 - - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов

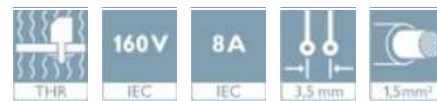


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,4
Длина l	15,2
Монтажная высота h	13,3



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 RNP14THR	1952500	105	10,7
3	MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 RNP14THR	1952513	80	14,2
4	MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 RNP14THR	1952526	65	17,7
5	MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 RNP14THR	1952539	55	21,2
6	MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP14THR	1952542	45	24,7
7	MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 RNP14THR	1952555	40	28,2
8	MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 RNP14THR	1952568	35	31,7
9	MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 RNP14THR	1952571	30	35,2
10	MCDNV 1,5/10-G1-3,5 RNP14THR	1952584	30	38,7
11	MCDNV 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR	1952597	50	42,2
12	MCDNV 1,5/12-G1-3,5 RNP14THR	1952607	50	45,7
13	MCDNV 1,5/13-G1-3,5 RNP14THR	1952610	40	49,2
14	MCDNV 1,5/14-G1-3,5 RNP14THR	1952623	40	52,7
15	MCDNV 1,5/15-G1-3,5 RNP14THR	1952636	40	56,2
16	MCDNV 1,5/16-G1-3,5 RNP14THR	1952649	40	59,7
17	MCDNV 1,5/17-G1-3,5 RNP14THR	1952652	30	63,2
18	MCDNV 1,5/18-G1-3,5 RNP14THR	1952665	30	66,7
19	MCDNV 1,5/19-G1-3,5 RNP14THR	1952678	30	70,2
20	MCDNV 1,5/20-G1-3,5 RNP14THR	1952681	30	73,7

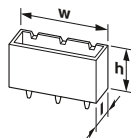


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

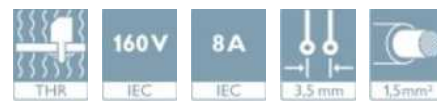


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	15,2
Монтажная высота h	13,5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR	1952788	135	8,5
3	MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR	1952791	95	12
4	MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR	1952801	75	15,5
5	MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR	1952814	60	19
6	MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR	1952827	50	22,5
7	MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR	1952830	45	26
8	MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR	1952843	40	29,5
9	MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR	1952856	35	33
10	MCDNV 1,5/10-G1-3,5 P26THR	1952869	30	36,5
11	MCDNV 1,5/11-G1-3,5 P26THR	1952872	30	40
12	MCDNV 1,5/12-G1-3,5 P26THR	1952885	50	43,5
13	MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P26THR	1952898	50	47
14	MCDNV 1,5/14-G1-3,5 P26THR	1952908	40	50,5
15	MCDNV 1,5/15-G1-3,5 P26THR	1952911	40	54
16	MCDNV 1,5/16-G1-3,5 P26THR	1952924	40	57,5
17	MCDNV 1,5/17-G1-3,5 P26THR	1952937	30	61
18	MCDNV 1,5/18-G1-3,5 P26THR	1952940	30	64,5
19	MCDNV 1,5/19-G1-3,5 P26THR	1952953	30	68
20	MCDNV 1,5/20-G1-3,5 P26THR	1952966	30	71,5

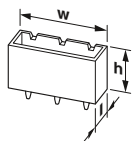


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	150	-	150	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

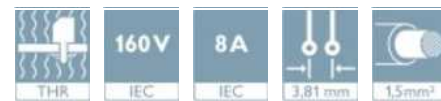


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	15,2
Монтажная высота h	13,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P26THR	1750290	130	8,71
3	MCDNV 1,5/ 3-G1-3,81 P26THR	1750300	90	12,52
4	MCDNV 1,5/ 4-G1-3,81 P26THR	1750313	70	16,33
5	MCDNV 1,5/ 5-G1-3,81 P26THR	1750326	55	20,14
6	MCDNV 1,5/ 6-G1-3,81 P26THR	1750339	45	23,95
7	MCDNV 1,5/ 7-G1-3,81 P26THR	1750342	40	27,76
8	MCDNV 1,5/ 8-G1-3,81 P26THR	1750355	35	31,57
9	MCDNV 1,5/ 9-G1-3,81 P26THR	1750368	30	35,38
10	MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P26THR	1750371	30	39,19
11	MCDNV 1,5/11-G1-3,81 P26THR	1750384	50	43
12	MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P26THR	1750397	50	46,81
13	MCDNV 1,5/13-G1-3,81 P26THR	1750407	40	50,62
14	MCDNV 1,5/14-G1-3,81 P26THR	1750410	40	54,43
15	MCDNV 1,5/15-G1-3,81 P26THR	1750423	40	58,24
16	MCDNV 1,5/16-G1-3,81 P26THR	1750436	30	62,05
17	MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P26THR	1750449	30	65,86
18	MCDNV 1,5/18-G1-3,81 P26THR	1750452	30	69,67
19	MCDNV 1,5/19-G1-3,81 P26THR	1750465	30	73,48
20	MCDNV 1,5/20-G1-3,81 P26THR	1750478	30	77,29

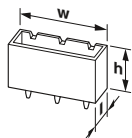


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCDNV 1,5/...-G1-RN-THR, Линейное расположение выводов

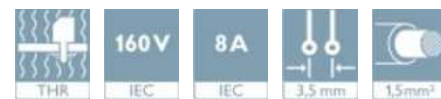


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	15,2
Монтажная высота h	13,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 RNP26THR	1952458	105	10,7
3	MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 RNP26THR	1952461	80	14,2
4	MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 RNP26THR	1952474	65	17,7
5	MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 RNP26THR	1952487	55	21,2
6	MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR	1952490	45	24,7
7	MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 RNP26THR	1952212	40	28,2
8	MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 RNP26THR	1952225	35	31,7
9	MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 RNP26THR	1952238	30	35,2
10	MCDNV 1,5/10-G1-3,5 RNP26THR	1952241	30	38,7
11	MCDNV 1,5/11-G1-3,5 RNP26THR	1952254	50	42,2
12	MCDNV 1,5/12-G1-3,5 RNP26THR	1952694	50	45,7
13	MCDNV 1,5/13-G1-3,5 RNP26THR	1952704	40	49,2
14	MCDNV 1,5/14-G1-3,5 RNP26THR	1952717	40	52,7
15	MCDNV 1,5/15-G1-3,5 RNP26THR	1952720	40	56,2
16	MCDNV 1,5/16-G1-3,5 RNP26THR	1952733	40	59,7
17	MCDNV 1,5/17-G1-3,5 RNP26THR	1952746	30	63,2
18	MCDNV 1,5/18-G1-3,5 RNP26THR	1952759	30	66,7
19	MCDNV 1,5/19-G1-3,5 RNP26THR	1952762	30	70,2
20	MCDNV 1,5/20-G1-3,5 RNP26THR	1952775	30	73,7



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	150	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

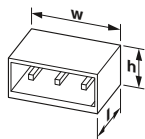


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMC 1,5/...-G-THR, Линейное двойное расположение выводов

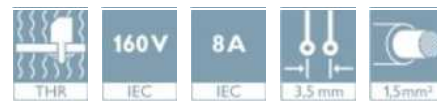


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	14,5
Монтажная высота h	6,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR	1830414	50	7,8
3	IMC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR	1830427	50	11,3
4	IMC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR	1830430	50	14,8
5	IMC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR	1830443	50	18,3
6	IMC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR	1830456	50	21,8
7	IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR	1830469	50	25,3
8	IMC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR	1830472	50	28,8
9	IMC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR	1830485	50	32,3
10	IMC 1,5/10-G-3,5 P20 THR	1830498	50	35,8
11	IMC 1,5/11-G-3,5 P20 THR	1830508	50	39,3
12	IMC 1,5/12-G-3,5 P20 THR	1830511	50	42,8

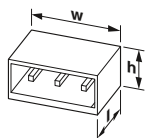


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMC 1,5/...-G-RN-THR

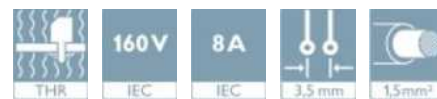


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	14,5
Монтажная высота h	6,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMC 1,5/ 2-G-3,5 RN P20 THR	1830566	50	7,8
3	IMC 1,5/ 3-G-3,5 RN P20 THR	1830579	50	11,3
4	IMC 1,5/ 4-G-3,5 RN P20 THR	1830582	50	14,8
5	IMC 1,5/ 5-G-3,5 RN P20 THR	1830595	50	18,3
6	IMC 1,5/ 6-G-3,5 RN P20 THR	1830605	50	21,8
7	IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR	1830618	50	25,3
8	IMC 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR	1830621	50	28,8
9	IMC 1,5/ 9-G-3,5 RN P20 THR	1830634	50	32,3
10	IMC 1,5/10-G-3,5 RN P20 THR	1830647	50	35,8
11	IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR	1830650	50	39,3
12	IMC 1,5/12-G-3,5 RN P20 THR	1830663	50	42,8



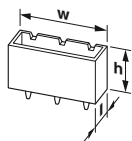
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Соединительный выступ						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMCV 1,5/...-G-THR

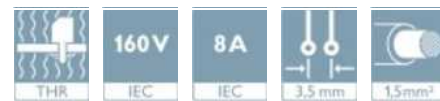


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,9
Длина l	6,3
Монтажная высота h	14,45



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMCV 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR	1830715	50	7,8
3	IMCV 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR	1830728	50	11,3
4	IMCV 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR	1830731	50	14,8
5	IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR	1830744	50	18,3
6	IMCV 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR	1830757	50	21,8
7	IMCV 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR	1830760	50	25,3
8	IMCV 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR	1830773	50	28,8
9	IMCV 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR	1830786	50	32,3
10	IMCV 1,5/10-G-3,5 P20 THR	1830799	50	35,8
11	IMCV 1,5/11-G-3,5 P20 THR	1830809	50	39,3
12	IMCV 1,5/12-G-3,5 P20 THR	1830812	50	42,8

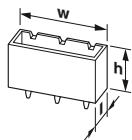


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

IMCV 1,5/...-G-RN-THR, Линейное расположение выводов

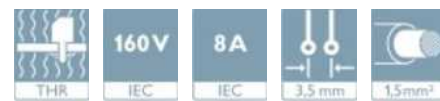


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	1,9
Длина l	6,3
Монтажная высота h	14,45



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMCV 1,5/ 2-G-3,5 RN P20 THR	1830867	50	7,8
3	IMCV 1,5/ 3-G-3,5 RN P20 THR	1830870	50	11,3
4	IMCV 1,5/ 4-G-3,5 RN P20 THR	1830883	50	14,8
5	IMCV 1,5/ 5-G-3,5 RN P20 THR	1830896	50	18,3
6	IMCV 1,5/ 6-G-3,5 RN P20 THR	1830906	50	21,8
7	IMCV 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR	1830919	50	25,3
8	IMCV 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR	1830922	50	28,8
9	IMCV 1,5/ 9-G-3,5 RN P20 THR	1830935	50	32,3
10	IMCV 1,5/10-G-3,5 RN P20 THR	1830948	50	35,8
11	IMCV 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR	1830951	50	39,3
12	IMCV 1,5/12-G-3,5 RN P20 THR	1830964	50	42,8



Технические характеристики

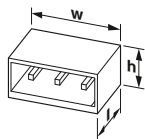
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Соединительный выступ					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G, Линейное расположение выводов

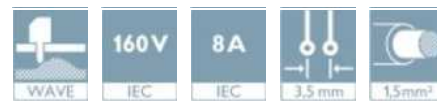


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5	1844210	250	8,4
3	MC 1,5/ 3-G-3,5	1844223	250	11,9
4	MC 1,5/ 4-G-3,5	1844236	250	15,4
5	MC 1,5/ 5-G-3,5	1844249	250	18,9
6	MC 1,5/ 6-G-3,5	1844252	100	22,4
7	MC 1,5/ 7-G-3,5	1844265	100	25,9
8	MC 1,5/ 8-G-3,5	1844278	100	29,4
9	MC 1,5/ 9-G-3,5	1844281	100	32,9
10	MC 1,5/10-G-3,5	1844294	100	36,4
11	MC 1,5/11-G-3,5	1844304	50	39,9
12	MC 1,5/12-G-3,5	1844317	50	43,4
13	MC 1,5/13-G-3,5	1844320	50	46,9
14	MC 1,5/14-G-3,5	1844333	50	50,4
15	MC 1,5/15-G-3,5	1844346	50	53,9
16	MC 1,5/16-G-3,5	1844359	50	57,4
17	MC 1,5/17-G-3,5	1844362	50	60,9
18	MC 1,5/18-G-3,5	1844375	50	64,4
19	MC 1,5/19-G-3,5	1844388	50	67,9
20	MC 1,5/20-G-3,5	1844391	50	71,4

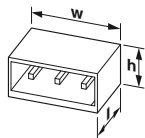


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-G, Линейное расположение выводов

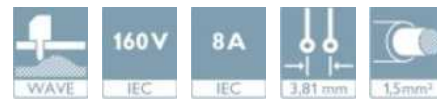


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,81	1803277	250	9,01
3	MC 1,5/ 3-G-3,81	1803280	250	12,82
4	MC 1,5/ 4-G-3,81	1803293	250	16,63
5	MC 1,5/ 5-G-3,81	1803303	250	20,44
6	MC 1,5/ 6-G-3,81	1803316	100	24,25
7	MC 1,5/ 7-G-3,81	1803329	100	28,06
8	MC 1,5/ 8-G-3,81	1803332	100	31,87
9	MC 1,5/ 9-G-3,81	1803345	100	35,68
10	MC 1,5/10-G-3,81	1803358	100	39,49
11	MC 1,5/11-G-3,81	1803361	50	43,3
12	MC 1,5/12-G-3,81	1803374	50	47,11
13	MC 1,5/13-G-3,81	1803387	50	50,92
14	MC 1,5/14-G-3,81	1803390	50	54,73
15	MC 1,5/15-G-3,81	1803400	50	58,54
16	MC 1,5/16-G-3,81	1803413	50	62,35
17	MC 1,5/17-G-3,81	1841307	50	66,16
18	MC 1,5/18-G-3,81	1841297	50	69,97
19	MC 1,5/19-G-3,81	1841284	50	73,78
20	MC 1,5/20-G-3,81	1841271	50	77,59

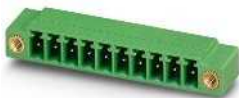
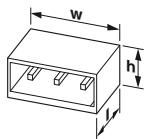


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

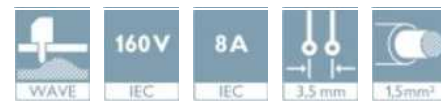


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5	1843790	250	17,35
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5	1843800	250	20,85
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5	1843813	250	24,35
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5	1843826	250	27,85
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5	1843839	100	31,35
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5	1843842	100	34,85
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5	1843855	100	38,35
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5	1843868	100	41,85
10	MC 1,5/10-GF-3,5	1843871	100	45,35
11	MC 1,5/11-GF-3,5	1843884	50	48,85
12	MC 1,5/12-GF-3,5	1843897	50	52,35
13	MC 1,5/13-GF-3,5	1843907	50	55,85
14	MC 1,5/14-GF-3,5	1843910	50	59,35
15	MC 1,5/15-GF-3,5	1843923	50	62,85
16	MC 1,5/16-GF-3,5	1843936	50	66,35
17	MC 1,5/17-GF-3,5	1843949	50	69,85
18	MC 1,5/18-GF-3,5	1843952	50	73,35
19	MC 1,5/19-GF-3,5	1843965	50	76,85
20	MC 1,5/20-GF-3,5	1843978	50	80,35

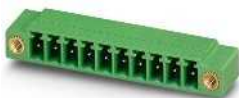
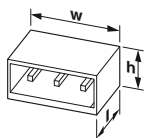


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	250
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

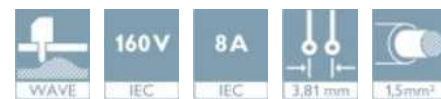


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	6,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81	1827868	250	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81	1827871	250	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81	1827884	250	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81	1827897	250	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81	1827907	100	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81	1827910	100	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81	1827923	100	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81	1827936	100	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81	1827949	100	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81	1827952	50	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81	1827965	50	56,11
13	MC 1,5/13-GF-3,81	1827978	50	59,92
14	MC 1,5/14-GF-3,81	1827981	50	63,73
15	MC 1,5/15-GF-3,81	1827994	50	67,54
16	MC 1,5/16-GF-3,81	1828003	50	71,35
17	MC 1,5/17-GF-3,81	1848410	50	75,16
18	MC 1,5/18-GF-3,81	1848423	50	78,97
19	MC 1,5/19-GF-3,81	1848436	50	82,78
20	MC 1,5/20-GF-3,81	1848449	50	86,59



#### Технические характеристики

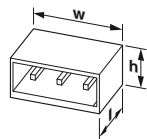
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	250
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов

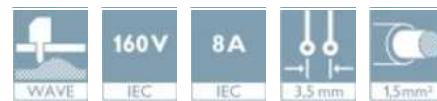


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-3,5-RN	1731675	50	10,6
3	MC 1,5/ 3-G-3,5-RN	1731688	50	14,1
4	MC 1,5/ 4-G-3,5-RN	1731691	50	17,6
5	MC 1,5/ 5-G-3,5-RN	1731701	50	21,1
6	MC 1,5/ 6-G-3,5-RN	1731714	50	24,6
7	MC 1,5/ 7-G-3,5-RN	1731727	50	28,1
8	MC 1,5/ 8-G-3,5-RN	1731730	50	31,6
9	MC 1,5/ 9-G-3,5-RN	1731743	50	35,1
10	MC 1,5/10-G-3,5-RN	1731756	50	38,6
11	MC 1,5/11-G-3,5-RN	1731769	50	42,1
12	MC 1,5/12-G-3,5-RN	1731772	50	45,6
13	MC 1,5/13-G-3,5-RN	1731785	50	49,1
14	MC 1,5/14-G-3,5-RN	1731798	50	52,6
15	MC 1,5/15-G-3,5-RN	1731808	50	56,1
16	MC 1,5/16-G-3,5-RN	1731811	50	59,6
17	MC 1,5/17-G-3,5-RN	1731824	50	63,1
18	MC 1,5/18-G-3,5-RN	1731837	50	66,6
19	MC 1,5/19-G-3,5-RN	1731840	50	70,1
20	MC 1,5/20-G-3,5-RN	1731853	50	73,6

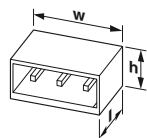


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		Соединительный выступ					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MC 1,5/..-GF-LR, Линейное расположение выводов

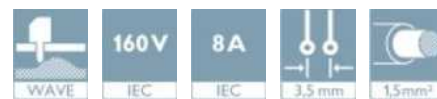


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,5-LR	1817615	50	17,3
3	MC 1,5/ 3-GF-3,5-LR	1817628	50	20,8
4	MC 1,5/ 4-GF-3,5-LR	1817631	50	24,3
5	MC 1,5/ 5-GF-3,5-LR	1817644	50	27,8
6	MC 1,5/ 6-GF-3,5-LR	1817657	50	31,3
7	MC 1,5/ 7-GF-3,5-LR	1817660	50	34,8
8	MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR	1817673	50	38,3
9	MC 1,5/ 9-GF-3,5-LR	1817686	50	41,8
10	MC 1,5/10-GF-3,5-LR	1817699	50	45,3
11	MC 1,5/11-GF-3,5-LR	1817709	50	48,8
12	MC 1,5/12-GF-3,5-LR	1817712	50	52,3
13	MC 1,5/13-GF-3,5-LR	1817725	50	55,8
14	MC 1,5/14-GF-3,5-LR	1817738	50	59,3
15	MC 1,5/15-GF-3,5-LR	1817741	50	62,8
16	MC 1,5/16-GF-3,5-LR	1817754	50	66,3
17	MC 1,5/17-GF-3,5-LR	1817767	50	69,8
18	MC 1,5/18-GF-3,5-LR	1817770	50	73,3
19	MC 1,5/19-GF-3,5-LR	1817783	50	76,8
20	MC 1,5/20-GF-3,5-LR	1817796	50	80,3

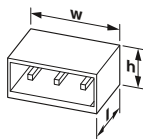


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MC 1,5/..-GF-LR, Линейное расположение выводов

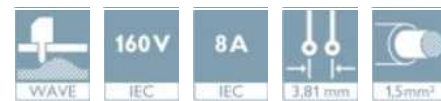


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-3,81-LR	1817806	50	18,01
3	MC 1,5/ 3-GF-3,81-LR	1817819	50	21,82
4	MC 1,5/ 4-GF-3,81-LR	1817822	50	25,63
5	MC 1,5/ 5-GF-3,81-LR	1817835	50	29,44
6	MC 1,5/ 6-GF-3,81-LR	1817848	50	33,25
7	MC 1,5/ 7-GF-3,81-LR	1817851	50	37,06
8	MC 1,5/ 8-GF-3,81-LR	1817864	50	40,87
9	MC 1,5/ 9-GF-3,81-LR	1817877	50	44,68
10	MC 1,5/10-GF-3,81-LR	1817880	50	48,49
11	MC 1,5/11-GF-3,81-LR	1817893	50	52,3
12	MC 1,5/12-GF-3,81-LR	1817903	50	56,11
13	MC 1,5/13-GF-3,81-LR	1817916	50	59,92
14	MC 1,5/14-GF-3,81-LR	1817929	50	63,73
15	MC 1,5/15-GF-3,81-LR	1817932	50	67,54
16	MC 1,5/16-GF-3,81-LR	1817945	50	71,35
17	MC 1,5/17-GF-3,81-LR	1817958	50	75,16
18	MC 1,5/18-GF-3,81-LR	1817961	50	78,97
19	MC 1,5/19-GF-3,81-LR	1817974	50	82,78
20	MC 1,5/20-GF-3,81-LR	1817987	50	86,59

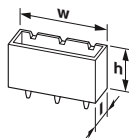


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/..-G, Линейное расположение выводов

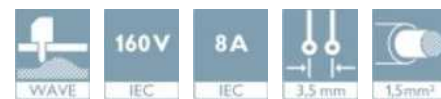


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5	1843606	250	8,4
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5	1843619	250	11,9
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5	1843622	250	15,4
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5	1843635	250	18,9
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5	1843648	100	22,4
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5	1843651	100	25,9
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5	1843664	100	29,4
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5	1843677	100	32,9
10	MCV 1,5/10-G-3,5	1843680	100	36,4
11	MCV 1,5/11-G-3,5	1843693	50	39,9
12	MCV 1,5/12-G-3,5	1843703	50	43,4
13	MCV 1,5/13-G-3,5	1843716	50	46,9
14	MCV 1,5/14-G-3,5	1843729	50	50,4
15	MCV 1,5/15-G-3,5	1843732	50	53,9
16	MCV 1,5/16-G-3,5	1843745	50	57,4
17	MCV 1,5/17-G-3,5	1843758	50	60,9
18	MCV 1,5/18-G-3,5	1843761	50	64,4
19	MCV 1,5/19-G-3,5	1843774	50	67,9
20	MCV 1,5/20-G-3,5	1843787	50	71,4



#### Технические характеристики

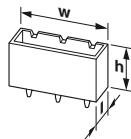
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов

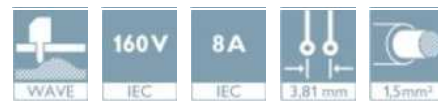


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,81	1803426	250	9,01
3	MCV 1,5/ 3-G-3,81	1803439	250	12,82
4	MCV 1,5/ 4-G-3,81	1803442	250	16,63
5	MCV 1,5/ 5-G-3,81	1803455	250	20,44
6	MCV 1,5/ 6-G-3,81	1803468	100	24,25
7	MCV 1,5/ 7-G-3,81	1803471	100	28,06
8	MCV 1,5/ 8-G-3,81	1803484	100	31,87
9	MCV 1,5/ 9-G-3,81	1803497	100	35,68
10	MCV 1,5/10-G-3,81	1803507	100	39,49
11	MCV 1,5/11-G-3,81	1803510	50	43,3
12	MCV 1,5/12-G-3,81	1803523	50	47,11
13	MCV 1,5/13-G-3,81	1803536	50	50,92
14	MCV 1,5/14-G-3,81	1803549	50	54,73
15	MCV 1,5/15-G-3,81	1803552	50	58,54
16	MCV 1,5/16-G-3,81	1803565	50	62,35
17	MCV 1,5/17-G-3,81	1844896	50	66,16
18	MCV 1,5/18-G-3,81	1844906	50	69,97
19	MCV 1,5/19-G-3,81	1844919	50	73,78
20	MCV 1,5/20-G-3,81	1844922	50	77,59

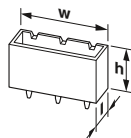
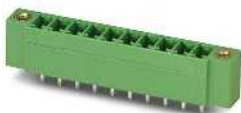


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

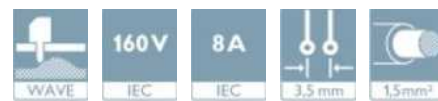


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5	1843224	250	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5	1843237	250	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5	1843240	250	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5	1843253	250	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5	1843266	100	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5	1843279	100	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5	1843282	100	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5	1843295	100	51,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5	1843305	100	45,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5	1843318	50	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5	1843321	50	52,3
13	MCV 1,5/13-GF-3,5	1843334	50	55,8
14	MCV 1,5/14-GF-3,5	1843347	50	59,3
15	MCV 1,5/15-GF-3,5	1843350	50	62,8
16	MCV 1,5/16-GF-3,5	1843363	50	66,3
17	MCV 1,5/17-GF-3,5	1843376	50	69,8
18	MCV 1,5/18-GF-3,5	1843389	50	71,1
19	MCV 1,5/19-GF-3,5	1843392	50	76,8
20	MCV 1,5/20-GF-3,5	1843402	50	80,3



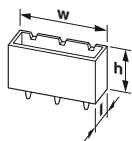
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

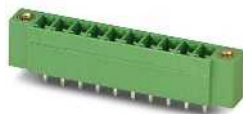


### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

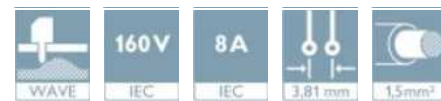


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,81	1830596	250	18,01
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,81	1830606	250	21,82
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,81	1830619	250	25,63
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,81	1830622	250	29,44
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,81	1830635	100	33,25
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,81	1830648	100	37,06
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,81	1830651	100	40,87
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,81	1830664	100	44,68
10	MCV 1,5/10-GF-3,81	1830677	100	48,49
11	MCV 1,5/11-GF-3,81	1830680	50	52,3
12	MCV 1,5/12-GF-3,81	1830693	50	56,11
13	MCV 1,5/13-GF-3,81	1830703	50	59,92
14	MCV 1,5/14-GF-3,81	1830716	50	63,73
15	MCV 1,5/15-GF-3,81	1830729	50	67,54
16	MCV 1,5/16-GF-3,81	1830732	50	71,35
17	MCV 1,5/17-GF-3,81	1844935	50	75,16
18	MCV 1,5/18-GF-3,81	1844948	50	78,97
19	MCV 1,5/19-GF-3,81	1844951	50	82,78
20	MCV 1,5/20-GF-3,81	1844964	50	86,59

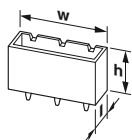


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	8	8
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов

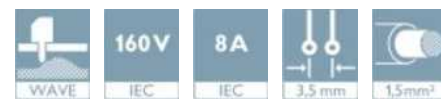


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-3,5-RN	1731471	50	10,6
3	MCV 1,5/ 3-G-3,5-RN	1731484	50	14,7
4	MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN	1731497	50	18,2
5	MCV 1,5/ 5-G-3,5-RN	1731510	50	21,7
6	MCV 1,5/ 6-G-3,5-RN	1731523	50	25,2
7	MCV 1,5/ 7-G-3,5-RN	1731536	50	28,7
8	MCV 1,5/ 8-G-3,5-RN	1731549	50	32,2
9	MCV 1,5/ 9-G-3,5-RN	1731552	50	35,7
10	MCV 1,5/10-G-3,5-RN	1731565	50	39,2
11	MCV 1,5/11-G-3,5-RN	1731578	50	42,7
12	MCV 1,5/12-G-3,5-RN	1731581	50	46,2
13	MCV 1,5/13-G-3,5-RN	1731594	50	49,7
14	MCV 1,5/14-G-3,5-RN	1731604	50	53,2
15	MCV 1,5/15-G-3,5-RN	1731617	50	56,7
16	MCV 1,5/16-G-3,5-RN	1731620	50	60,2
17	MCV 1,5/17-G-3,5-RN	1731633	50	63,7
18	MCV 1,5/18-G-3,5-RN	1731646	50	67,2
19	MCV 1,5/19-G-3,5-RN	1731659	50	70,7
20	MCV 1,5/20-G-3,5-RN	1731662	50	74,2



#### Технические характеристики

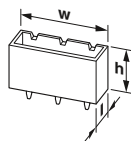
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	8	8
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

MCV 1,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов

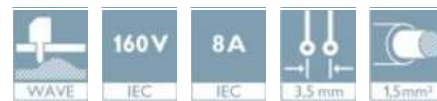


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,5-LR	1817990	50	17,3
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,5-LR	1818009	50	20,8
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,5-LR	1818012	50	24,3
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,5-LR	1818025	50	27,8
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,5-LR	1818038	50	31,3
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,5-LR	1818041	50	34,8
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,5-LR	1818054	50	38,3
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,5-LR	1818067	50	41,8
10	MCV 1,5/10-GF-3,5-LR	1818070	50	45,3
11	MCV 1,5/11-GF-3,5-LR	1818083	50	48,8
12	MCV 1,5/12-GF-3,5-LR	1818096	50	52,3
13	MCV 1,5/13-GF-3,5-LR	1818106	50	55,8
14	MCV 1,5/14-GF-3,5-LR	1818119	50	59,3
15	MCV 1,5/15-GF-3,5-LR	1818122	50	62,8
16	MCV 1,5/16-GF-3,5-LR	1818135	50	66,3
17	MCV 1,5/17-GF-3,5-LR	1818148	50	69,8
18	MCV 1,5/18-GF-3,5-LR	1818151	50	73,3
19	MCV 1,5/19-GF-3,5-LR	1818164	50	76,8
20	MCV 1,5/20-GF-3,5-LR	1818177	50	80,3

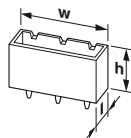


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCV 1,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов

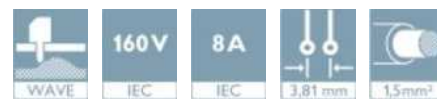


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-3,81-LR	1818180	50	18,01
3	MCV 1,5/ 3-GF-3,81-LR	1818193	50	21,82
4	MCV 1,5/ 4-GF-3,81-LR	1818203	50	25,63
5	MCV 1,5/ 5-GF-3,81-LR	1818216	50	29,44
6	MCV 1,5/ 6-GF-3,81-LR	1818229	50	33,25
7	MCV 1,5/ 7-GF-3,81-LR	1818232	50	37,06
8	MCV 1,5/ 8-GF-3,81-LR	1818245	50	40,87
9	MCV 1,5/ 9-GF-3,81-LR	1818258	50	44,68
10	MCV 1,5/10-GF-3,81-LR	1818261	50	48,49
11	MCV 1,5/11-GF-3,81-LR	1818274	50	52,3
12	MCV 1,5/12-GF-3,81-LR	1818287	50	56,11
13	MCV 1,5/13-GF-3,81-LR	1818290	50	59,92
14	MCV 1,5/14-GF-3,81-LR	1818300	50	63,73
15	MCV 1,5/15-GF-3,81-LR	1818313	50	67,54
16	MCV 1,5/16-GF-3,81-LR	1818326	50	71,35
17	MCV 1,5/17-GF-3,81-LR	1818339	50	75,16
18	MCV 1,5/18-GF-3,81-LR	1818342	50	78,97
19	MCV 1,5/19-GF-3,81-LR	1818355	50	82,78
20	MCV 1,5/20-GF-3,81-LR	1818368	50	86,59

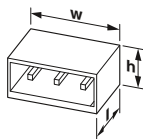


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	250			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-G, Линейное расположение выводов

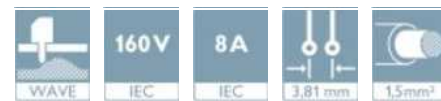


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,9
Монтажная высота h	22,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCD 1,5/ 2-G-3,81	1829950	50	9,01
3	MCD 1,5/ 3-G-3,81	1829963	50	12,82
4	MCD 1,5/ 4-G-3,81	1829976	50	16,63
5	MCD 1,5/ 5-G-3,81	1829989	50	20,44
6	MCD 1,5/ 6-G-3,81	1829992	50	24,25
7	MCD 1,5/ 7-G-3,81	1830004	50	28,06
8	MCD 1,5/ 8-G-3,81	1830017	50	31,87
9	MCD 1,5/ 9-G-3,81	1830020	50	35,68
10	MCD 1,5/10-G-3,81	1830033	50	39,49
11	MCD 1,5/11-G-3,81	1830046	50	43,3
12	MCD 1,5/12-G-3,81	1830059	50	47,11
13	MCD 1,5/13-G-3,81	1830062	50	50,92
14	MCD 1,5/14-G-3,81	1830075	50	54,73
15	MCD 1,5/15-G-3,81	1830088	50	58,54
16	MCD 1,5/16-G-3,81	1830091	50	62,35

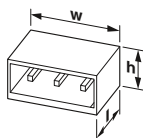


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

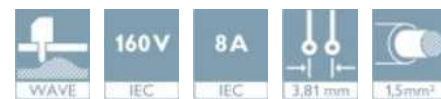


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,9
Монтажная высота h	22,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCD 1,5/ 2-GF-3,81	1830101	50	18,01
3	MCD 1,5/ 3-GF-3,81	1830114	50	21,82
4	MCD 1,5/ 4-GF-3,81	1830127	50	25,63
5	MCD 1,5/ 5-GF-3,81	1830130	50	29,44
6	MCD 1,5/ 6-GF-3,81	1830143	50	33,25
7	MCD 1,5/ 7-GF-3,81	1830156	50	37,06
8	MCD 1,5/ 8-GF-3,81	1830169	50	40,87
9	MCD 1,5/ 9-GF-3,81	1830172	50	44,68
10	MCD 1,5/10-GF-3,81	1830185	50	48,49
11	MCD 1,5/11-GF-3,81	1830198	50	52,3
12	MCD 1,5/12-GF-3,81	1830208	50	56,11
13	MCD 1,5/13-GF-3,81	1830211	50	59,92
14	MCD 1,5/14-GF-3,81	1830224	50	63,73
15	MCD 1,5/15-GF-3,81	1830237	50	67,54
16	MCD 1,5/16-GF-3,81	1830240	50	71,35



Технические характеристики

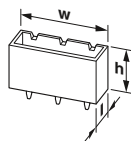
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов

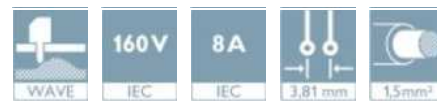


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	22,7
Монтажная высота h	21,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDV 1,5/ 2-G-3,81	1830402	50	9,01
3	MCDV 1,5/ 3-G-3,81	1830415	50	12,82
4	MCDV 1,5/ 4-G-3,81	1830428	50	16,63
5	MCDV 1,5/ 5-G-3,81	1830431	50	20,44
6	MCDV 1,5/ 6-G-3,81	1830444	50	24,25
7	MCDV 1,5/ 7-G-3,81	1830457	50	28,06
8	MCDV 1,5/ 8-G-3,81	1830460	50	31,87
9	MCDV 1,5/ 9-G-3,81	1830473	50	35,68
10	MCDV 1,5/10-G-3,81	1830486	50	39,49
11	MCDV 1,5/11-G-3,81	1830499	50	43,3
12	MCDV 1,5/12-G-3,81	1830509	50	47,11
13	MCDV 1,5/13-G-3,81	1830512	50	50,92
14	MCDV 1,5/14-G-3,81	1830525	50	54,73
15	MCDV 1,5/15-G-3,81	1830538	50	58,54
16	MCDV 1,5/16-G-3,81	1830541	50	62,35

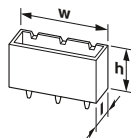


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

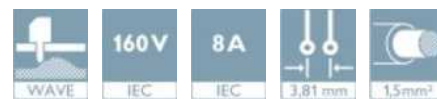


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	22,7
Монтажная высота h	21,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDV 1,5/ 2-GF-3,81	1830253	50	18,01
3	MCDV 1,5/ 3-GF-3,81	1830266	50	21,82
4	MCDV 1,5/ 4-GF-3,81	1830279	50	25,63
5	MCDV 1,5/ 5-GF-3,81	1830282	50	29,44
6	MCDV 1,5/ 6-GF-3,81	1830295	50	33,25
7	MCDV 1,5/ 7-GF-3,81	1830305	50	37,06
8	MCDV 1,5/ 8-GF-3,81	1830318	50	40,87
9	MCDV 1,5/ 9-GF-3,81	1830321	50	44,68
10	MCDV 1,5/10-GF-3,81	1830334	50	48,49
11	MCDV 1,5/11-GF-3,81	1830347	50	52,3
12	MCDV 1,5/12-GF-3,81	1830350	50	56,11
13	MCDV 1,5/13-GF-3,81	1830363	50	59,92
14	MCDV 1,5/14-GF-3,81	1830376	50	63,73
15	MCDV 1,5/15-GF-3,81	1830389	50	67,54
16	MCDV 1,5/16-GF-3,81	1830392	50	71,35

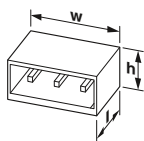


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-G1, Линейное расположение выводов

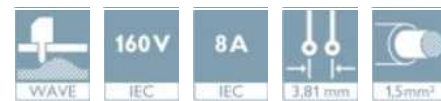


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,9
Монтажная высота h	22,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCD 1,5/ 2-G1-3,81	1843075	50	9,01
3	MCD 1,5/ 3-G1-3,81	1843088	50	12,82
4	MCD 1,5/ 4-G1-3,81	1843091	50	16,63
5	MCD 1,5/ 5-G1-3,81	1843101	50	20,44
6	MCD 1,5/ 6-G1-3,81	1843114	50	24,25
7	MCD 1,5/ 7-G1-3,81	1843127	50	28,06
8	MCD 1,5/ 8-G1-3,81	1843130	50	31,87
9	MCD 1,5/ 9-G1-3,81	1843143	50	35,68
10	MCD 1,5/10-G1-3,81	1843156	50	39,49
11	MCD 1,5/11-G1-3,81	1843169	50	43,3
12	MCD 1,5/12-G1-3,81	1843172	50	47,11
13	MCD 1,5/13-G1-3,81	1843185	50	50,92
14	MCD 1,5/14-G1-3,81	1843198	50	54,73
15	MCD 1,5/15-G1-3,81	1843208	50	58,54
16	MCD 1,5/16-G1-3,81	1843211	50	62,35

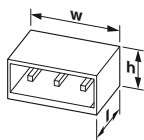


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCD 1,5/...-G1F, Линейное расположение выводов

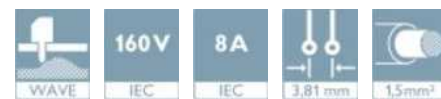


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,9
Монтажная высота h	22,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCD 1,5/ 2-G1F-3,81	1842911	50	18,01
3	MCD 1,5/ 3-G1F-3,81	1842924	50	21,82
4	MCD 1,5/ 4-G1F-3,81	1842937	50	25,63
5	MCD 1,5/ 5-G1F-3,81	1842940	50	29,44
6	MCD 1,5/ 6-G1F-3,81	1842953	50	33,25
7	MCD 1,5/ 7-G1F-3,81	1842966	50	37,06
8	MCD 1,5/ 8-G1F-3,81	1842979	50	40,87
9	MCD 1,5/ 9-G1F-3,81	1842982	50	44,68
10	MCD 1,5/10-G1F-3,81	1842995	50	48,49
11	MCD 1,5/11-G1F-3,81	1843004	50	52,3
12	MCD 1,5/12-G1F-3,81	1843017	50	56,11
13	MCD 1,5/13-G1F-3,81	1843033	50	59,92
14	MCD 1,5/14-G1F-3,81	1843046	50	63,73
15	MCD 1,5/15-G1F-3,81	1843059	50	67,54
16	MCD 1,5/16-G1F-3,81	1843062	50	71,35



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		8	-	8 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

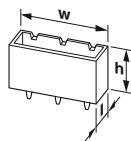
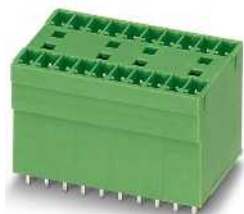


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-G1, Линейное расположение выводов

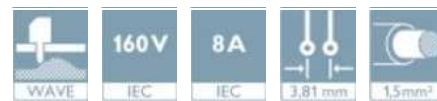


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	22,7
Монтажная высота h	21,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDV 1,5/ 2-G1-3,81	1847725	50	9,01
3	MCDV 1,5/ 3-G1-3,81	1847738	50	12,82
4	MCDV 1,5/ 4-G1-3,81	1847741	50	16,63
5	MCDV 1,5/ 5-G1-3,81	1847754	50	20,44
6	MCDV 1,5/ 6-G1-3,81	1847767	50	24,25
7	MCDV 1,5/ 7-G1-3,81	1847783	50	28,06
8	MCDV 1,5/ 8-G1-3,81	1847796	50	31,87
9	MCDV 1,5/ 9-G1-3,81	1847806	50	35,68
10	MCDV 1,5/10-G1-3,81	1847819	50	39,49
11	MCDV 1,5/11-G1-3,81	1847822	50	43,3
12	MCDV 1,5/12-G1-3,81	1847835	50	47,11
13	MCDV 1,5/13-G1-3,81	1847848	50	50,92
14	MCDV 1,5/14-G1-3,81	1847851	50	54,73
15	MCDV 1,5/15-G1-3,81	1847864	50	58,54
16	MCDV 1,5/16-G1-3,81	1847877	50	62,35

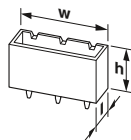


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

MCDV 1,5/...-G1F, Линейное расположение выводов

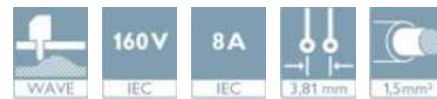


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	22,7
Монтажная высота h	21,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDV 1,5/ 2-G1F-3,81	1842762	50	18,01
3	MCDV 1,5/ 3-G1F-3,81	1842775	50	21,82
4	MCDV 1,5/ 4-G1F-3,81	1842788	50	25,63
5	MCDV 1,5/ 5-G1F-3,81	1842791	50	29,44
6	MCDV 1,5/ 6-G1F-3,81	1842801	50	33,25
7	MCDV 1,5/ 7-G1F-3,81	1842814	50	37,06
8	MCDV 1,5/ 8-G1F-3,81	1842827	50	40,87
9	MCDV 1,5/ 9-G1F-3,81	1842830	50	44,68
10	MCDV 1,5/10-G1F-3,81	1842843	50	48,49
11	MCDV 1,5/11-G1F-3,81	1842856	50	52,3
12	MCDV 1,5/12-G1F-3,81	1842869	50	56,11
13	MCDV 1,5/13-G1F-3,81	1842872	50	59,92
14	MCDV 1,5/14-G1F-3,81	1842885	50	63,73
15	MCDV 1,5/15-G1F-3,81	1842898	50	67,54
16	MCDV 1,5/16-G1F-3,81	1842908	50	71,35



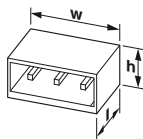
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

IMC 1,5/...-G, Линейное расположение выводов

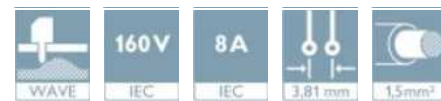


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	14,45
Монтажная высота h	6,85



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMC 1,5/ 2-G-3,81	1862577	50	8,41
3	IMC 1,5/ 3-G-3,81	1862580	50	12,22
4	IMC 1,5/ 4-G-3,81	1862593	50	16,03
5	IMC 1,5/ 5-G-3,81	1862603	50	19,84
6	IMC 1,5/ 6-G-3,81	1862616	50	23,65
7	IMC 1,5/ 7-G-3,81	1862629	50	27,46
8	IMC 1,5/ 8-G-3,81	1862632	50	31,27
9	IMC 1,5/ 9-G-3,81	1862645	50	35,08
10	IMC 1,5/10-G-3,81	1862658	50	38,89
11	IMC 1,5/11-G-3,81	1862661	50	42,7
12	IMC 1,5/12-G-3,81	1862674	50	46,51
13	IMC 1,5/13-G-3,81	1862687	50	50,32
14	IMC 1,5/14-G-3,81	1862690	50	54,13
15	IMC 1,5/15-G-3,81	1862700	50	57,94
16	IMC 1,5/16-G-3,81	1862713	50	61,75

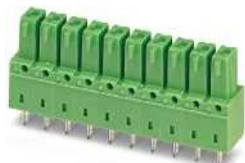
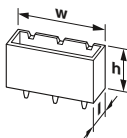


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,81 мм

IMCV 1,5/...-G, Линейное расположение выводов

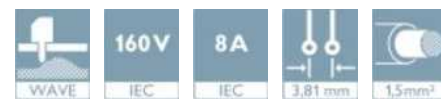


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	6,85
Монтажная высота h	14,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IMCV 1,5/ 2-G-3,81	1875425	50	8,41
3	IMCV 1,5/ 3-G-3,81	1875438	50	12,22
4	IMCV 1,5/ 4-G-3,81	1875441	50	16,03
5	IMCV 1,5/ 5-G-3,81	1875454	50	19,84
6	IMCV 1,5/ 6-G-3,81	1875467	50	23,65
7	IMCV 1,5/ 7-G-3,81	1875470	50	27,46
8	IMCV 1,5/ 8-G-3,81	1875483	50	31,27
9	IMCV 1,5/ 9-G-3,81	1875496	50	35,08
10	IMCV 1,5/10-G-3,81	1875506	50	38,89
11	IMCV 1,5/11-G-3,81	1875519	50	42,7
12	IMCV 1,5/12-G-3,81	1875522	50	46,51
13	IMCV 1,5/13-G-3,81	1875535	50	50,32
14	IMCV 1,5/14-G-3,81	1875548	50	54,13
15	IMCV 1,5/15-G-3,81	1875551	50	57,94
16	IMCV 1,5/16-G-3,81	1875564	50	61,75



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

## Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MCVU 1,5/...-GFD

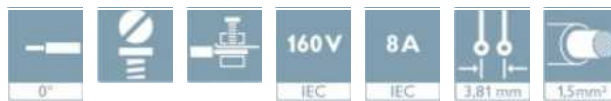


Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	20,3



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCVU 1,5/ 2-GFD-3,81	1833027	50	18,01
3	MCVU 1,5/ 3-GFD-3,81	1833030	50	21,82
4	MCVU 1,5/ 4-GFD-3,81	1833043	50	25,63
5	MCVU 1,5/ 5-GFD-3,81	1833056	50	29,44
6	MCVU 1,5/ 6-GFD-3,81	1833069	50	33,25
7	MCVU 1,5/ 7-GFD-3,81	1833072	50	37,06
8	MCVU 1,5/ 8-GFD-3,81	1833085	50	4,87
9	MCVU 1,5/ 9-GFD-3,81	1833098	50	44,68
10	MCVU 1,5/10-GFD-3,81	1833108	50	48,49
11	MCVU 1,5/11-GFD-3,81	1833111	50	52,3
12	MCVU 1,5/12-GFD-3,81	1833124	50	56,11
13	MCVU 1,5/13-GFD-3,81	1833137	50	59,92
14	MCVU 1,5/14-GFD-3,81	1833140	50	63,73
15	MCVU 1,5/15-GFD-3,81	1833153	50	67,54
16	MCVU 1,5/16-GFD-3,81	1833166	50	71,35

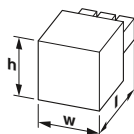


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	11,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST-5,08	1836079	50	10,16
3	MC 1,5/ 3-ST-5,08	1836082	50	15,24
4	MC 1,5/ 4-ST-5,08	1836095	50	20,32
5	MC 1,5/ 5-ST-5,08	1836105	50	25,4
6	MC 1,5/ 6-ST-5,08	1836118	50	30,48
7	MC 1,5/ 7-ST-5,08	1836121	50	35,56
8	MC 1,5/ 8-ST-5,08	1836134	50	40,64
9	MC 1,5/ 9-ST-5,08	1836147	50	45,72
10	MC 1,5/10-ST-5,08	1836150	50	50,8
11	MC 1,5/11-ST-5,08	1836163	50	55,88
12	MC 1,5/12-ST-5,08	1836176	50	60,96

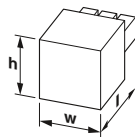


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34					
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	11,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-STF-5,08	1847356	50	19,32
3	MC 1,5/ 3-STF-5,08	1847369	50	24,4
4	MC 1,5/ 4-STF-5,08	1847372	50	29,48
5	MC 1,5/ 5-STF-5,08	1847385	50	34,56
6	MC 1,5/ 6-STF-5,08	1847398	50	39,64
7	MC 1,5/ 7-STF-5,08	1847408	50	44,72
8	MC 1,5/ 8-STF-5,08	1847411	50	49,8
9	MC 1,5/ 9-STF-5,08	1847424	50	54,88
10	MC 1,5/10-STF-5,08	1847437	50	59,96
11	MC 1,5/11-STF-5,08	1847440	50	65,04
12	MC 1,5/12-STF-5,08	1847453	50	70,12

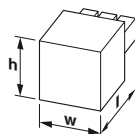


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5			
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75			
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34			
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16				
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	8	-	8	- - -
AWG		30-14	-	30-14	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-ST1

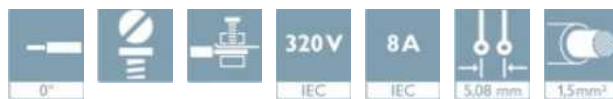


Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	11,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST1-5,08	1900772	50	10,12
3	MC 1,5/ 3-ST1-5,08	1900785	50	15,2
4	MC 1,5/ 4-ST1-5,08	1900798	50	20,28
5	MC 1,5/ 5-ST1-5,08	1900808	50	25,36
6	MC 1,5/ 6-ST1-5,08	1900811	50	30,44
7	MC 1,5/ 7-ST1-5,08	1900824	50	35,52
8	MC 1,5/ 8-ST1-5,08	1900837	50	40,6
9	MC 1,5/ 9-ST1-5,08	1900840	50	45,68
10	MC 1,5/10-ST1-5,08	1900853	50	50,76
11	MC 1,5/11-ST1-5,08	1900866	50	55,84
12	MC 1,5/12-ST1-5,08	1900879	50	60,92



Технические характеристики

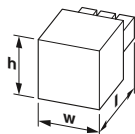
Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть				
Крепление	без				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5			
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75			
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34			
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16				
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	8	-	8	- - -
AWG		30-14	-	30-14	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-ST1F



Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	11,1



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-ST1F-5,08	1900882	50	19,28
3	MC 1,5/ 3-ST1F-5,08	1900895	50	24,36
4	MC 1,5/ 4-ST1F-5,08	1900905	50	29,44
5	MC 1,5/ 5-ST1F-5,08	1900918	50	34,52
6	MC 1,5/ 6-ST1F-5,08	1900921	50	39,6
7	MC 1,5/ 7-ST1F-5,08	1900934	50	44,68
8	MC 1,5/ 8-ST1F-5,08	1900947	50	49,76
9	MC 1,5/ 9-ST1F-5,08	1900950	50	54,84
10	MC 1,5/10-ST1F-5,08	1900963	50	59,92
11	MC 1,5/11-ST1F-5,08	1900976	50	65
12	MC 1,5/12-ST1F-5,08	1900989	50	70,08

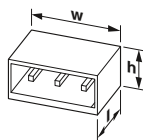


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34	
Сечение провода AWG/kcmil	28 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8 - - -
AWG		30-14	- 30-14 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/...-G, Линейное расположение выводов

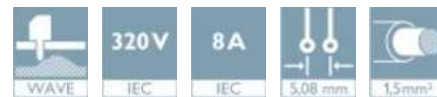


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-G-5,08	1836189	50	10,16
3	MC 1,5/ 3-G-5,08	1836192	50	15,24
4	MC 1,5/ 4-G-5,08	1836202	50	20,32
5	MC 1,5/ 5-G-5,08	1836215	50	25,4
6	MC 1,5/ 6-G-5,08	1836228	50	30,48
7	MC 1,5/ 7-G-5,08	1836231	50	35,56
8	MC 1,5/ 8-G-5,08	1836244	50	40,64
9	MC 1,5/ 9-G-5,08	1836257	50	45,72
10	MC 1,5/10-G-5,08	1836260	50	50,8
11	MC 1,5/11-G-5,08	1836273	50	55,88
12	MC 1,5/12-G-5,08	1836286	50	60,96

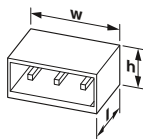


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	8	- 8 - - -
AWG		-	- - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MC 1,5/..-GF, Линейное расположение выводов

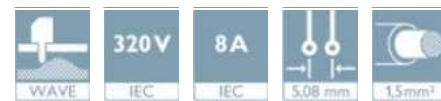


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	9,2
Монтажная высота h	7,25



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 1,5/ 2-GF-5,08	1847466	50	19,28
3	MC 1,5/ 3-GF-5,08	1847479	50	24,36
4	MC 1,5/ 4-GF-5,08	1847482	50	29,44
5	MC 1,5/ 5-GF-5,08	1847495	50	34,52
6	MC 1,5/ 6-GF-5,08	1847505	50	39,6
7	MC 1,5/ 7-GF-5,08	1847518	50	44,68
8	MC 1,5/ 8-GF-5,08	1847521	50	49,76
9	MC 1,5/ 9-GF-5,08	1847534	50	54,84
10	MC 1,5/10-GF-5,08	1847547	50	59,92
11	MC 1,5/11-GF-5,08	1847550	50	65
12	MC 1,5/12-GF-5,08	1847563	50	70,08

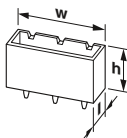


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MCV 1,5/..-G, Линейное расположение выводов

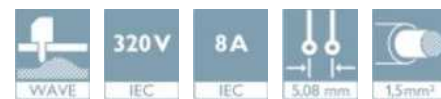


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	10



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-G-5,08	1836299	50	10,16
3	MCV 1,5/ 3-G-5,08	1836309	50	15,24
4	MCV 1,5/ 4-G-5,08	1836312	50	20,32
5	MCV 1,5/ 5-G-5,08	1836325	50	25,4
6	MCV 1,5/ 6-G-5,08	1836338	50	30,48
7	MCV 1,5/ 7-G-5,08	1836341	50	35,56
8	MCV 1,5/ 8-G-5,08	1836354	50	40,64
9	MCV 1,5/ 9-G-5,08	1836367	50	45,72
10	MCV 1,5/10-G-5,08	1836370	50	50,8
11	MCV 1,5/11-G-5,08	1836383	50	55,88
12	MCV 1,5/12-G-5,08	1836396	50	60,96



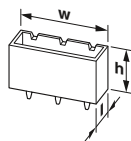
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

## Разъемы для печатных плат Сечение провода до 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MCV 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

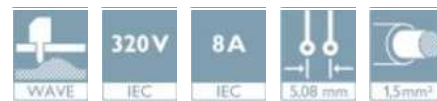


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	7,25
Монтажная высота h	9,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 1,5/ 2-GF-5,08	1847615	50	19,28
3	MCV 1,5/ 3-GF-5,08	1847628	50	24,36
4	MCV 1,5/ 4-GF-5,08	1847631	50	29,44
5	MCV 1,5/ 5-GF-5,08	1847644	50	34,52
6	MCV 1,5/ 6-GF-5,08	1847657	50	39,6
7	MCV 1,5/ 7-GF-5,08	1847660	50	44,68
8	MCV 1,5/ 8-GF-5,08	1847673	50	49,76
9	MCV 1,5/ 9-GF-5,08	1847686	50	54,84
10	MCV 1,5/10-GF-5,08	1847699	50	59,92
11	MCV 1,5/11-GF-5,08	1847709	50	65
12	MCV 1,5/12-GF-5,08	1847712	50	70,08

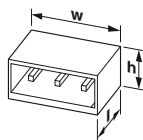


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MINI COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

PSC 1,5/...-M, Линейное расположение выводов

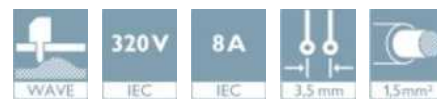


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	20,85
Монтажная высота h	13,65



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	PSC 1,5/ 3-M	1841857	50	32,1
5	PSC 1,5/ 5-M	1841899	50	39,1



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	PSC / штыревое					
Крепление	без					
Указание по ЭМС	экранирован.					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	8 / 1,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[A]	8	-	8	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

PSC 1,5/...-F



Размеры	[мм]
Длина l	16
Высота h	12,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	PSC 1,5/ 3-F	1841909	50	30,6
5	PSC 1,5/ 5-F	1841912	50	39,2

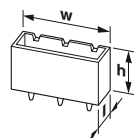


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		PSC / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Указание по ЭМС		экранирован.					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/кстмil		28 - 16					
Длина снятия изоляции		-					
Момент затяжки		0,22 - 0,25 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения							
		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group							
Номинальное напряжение		B	C	D	E	F	-
		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		8	-	8	-	-	-
AWG		30-14	-	30-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 3,81 мм

DFK-MC 1,5/...-GF, Линейное расположение выводов

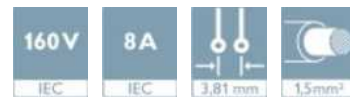


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,4
Длина l	16,2
Монтажная высота h	11



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MC 1,5/ 2-GF-3,81	1829345	50	22,01
3	DFK-MC 1,5/ 3-GF-3,81	1829358	50	25,82
4	DFK-MC 1,5/ 4-GF-3,81	1829361	50	29,63
5	DFK-MC 1,5/ 5-GF-3,81	1829374	50	33,44
6	DFK-MC 1,5/ 6-GF-3,81	1829387	50	37,25
7	DFK-MC 1,5/ 7-GF-3,81	1829390	50	41,06
8	DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81	1827596	50	44,87
9	DFK-MC 1,5/ 9-GF-3,81	1829400	50	48,68
10	DFK-MC 1,5/10-GF-3,81	1829413	50	52,49
11	DFK-MC 1,5/11-GF-3,81	1829426	50	56,3
12	DFK-MC 1,5/12-GF-3,81	1829439	50	60,11
13	DFK-MC 1,5/13-GF-3,81	1829442	50	63,92
14	DFK-MC 1,5/14-GF-3,81	1829455	50	67,73
15	DFK-MC 1,5/15-GF-3,81	1829468	50	71,54
16	DFK-MC 1,5/16-GF-3,81	1829471	50	75,35



Технические характеристики

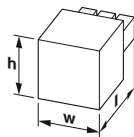
Штекерная система / тип контактов		MINI COMBICON / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		8 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения							
		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		160	160	320			
Расчетное импульсное напряжение		2,5	2,5	2,5			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group							
Номинальное напряжение		B	C	D	E	F	-
		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		8	-	8	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...PVH

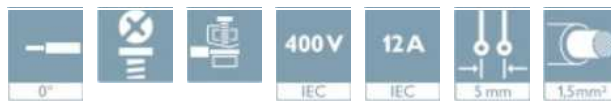


Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	11,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PVH-5,0	1934861	250	10
3	PT 1,5/ 3-PVH-5,0	1934874	250	15
4	PT 1,5/ 4-PVH-5,0	1934887	250	20
5	PT 1,5/ 5-PVH-5,0	1934890	100	25
6	PT 1,5/ 6-PVH-5,0	1934900	100	30
7	PT 1,5/ 7-PVH-5,0	1934913	100	35
8	PT 1,5/ 8-PVH-5,0	1934926	100	40
9	PT 1,5/ 9-PVH-5,0	1934939	100	45
10	PT 1,5/10-PVH-5,0	1934942	100	50
11	PT 1,5/11-PVH-5,0	1934955	50	55
12	PT 1,5/12-PVH-5,0	1934968	50	60
13	PT 1,5/13-PVH-5,0	1934971	50	65
14	PT 1,5/14-PVH-5,0	1934984	50	70
15	PT 1,5/15-PVH-5,0	1934997	50	75
16	PT 1,5/16-PVH-5,0	1935006	50	80

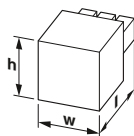


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 0,34		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции		5		
Момент затяжки		0,35 - 0,4 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	400	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		300	-	300
Номинальный ток		16	-	10
AWG		26-12	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...PH

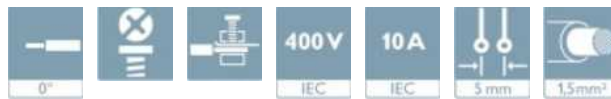


Размеры	[мм]
Длина l	12,2
Высота h	13,15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PH-5,0	1755583	250	10
3	PT 1,5/ 3-PH-5,0	1755596	250	15
4	PT 1,5/ 4-PH-5,0	1755606	250	20
5	PT 1,5/ 5-PH-5,0	1755619	100	25
6	PT 1,5/ 6-PH-5,0	1755622	100	30
7	PT 1,5/ 7-PH-5,0	1755635	100	35
8	PT 1,5/ 8-PH-5,0	1755648	100	40
9	PT 1,5/ 9-PH-5,0	1755651	100	45
10	PT 1,5/10-PH-5,0	1755664	100	50
11	PT 1,5/11-PH-5,0	1755677	50	55
12	PT 1,5/12-PH-5,0	1755680	50	60
13	PT 1,5/13-PH-5,0	1755693	50	65
14	PT 1,5/14-PH-5,0	1755703	50	70
15	PT 1,5/15-PH-5,0	1755716	50	75
16	PT 1,5/16-PH-5,0	1755729	50	80

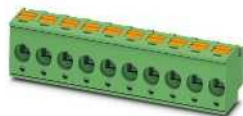


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 12		
Длина снятия изоляции		6		
Момент затяжки		0,35 - 0,4 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		10 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	400	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		300	-	300
Номинальный ток		10	-	10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTS 1,5/..-PH

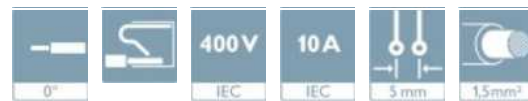


Размеры	[мм]
Длина l	12,8
Высота h	11,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTS 1,5/ 2-PH-5,0	1805517	250	10
3	PTS 1,5/ 3-PH-5,0	1805520	250	15
4	PTS 1,5/ 4-PH-5,0	1805533	250	20
5	PTS 1,5/ 5-PH-5,0	1805546	100	25
6	PTS 1,5/ 6-PH-5,0	1805559	100	30
7	PTS 1,5/ 7-PH-5,0	1805562	100	35
8	PTS 1,5/ 8-PH-5,0	1805575	100	40
9	PTS 1,5/ 9-PH-5,0	1805588	100	45
10	PTS 1,5/10-PH-5,0	1805591	100	50
11	PTS 1,5/11-PH-5,0	1805601	50	55
12	PTS 1,5/12-PH-5,0	1805614	50	60

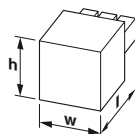


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	7	-	7	-	-	-
AWG		26-14	-	26-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTS 1,5/..-PH CLIP

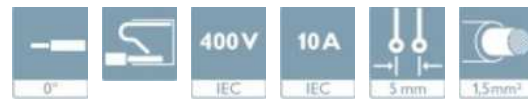


Размеры	[мм]
Длина l	15,21
Высота h	14,25



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTS 1,5/ 2-PH-5,0 CLIP	1848532	250	10
3	PTS 1,5/ 3-PH-5,0 CLIP	1848545	250	15
4	PTS 1,5/ 4-PH-5,0 CLIP	1848558	250	20
5	PTS 1,5/ 5-PH-5,0 CLIP	1848561	100	25
6	PTS 1,5/ 6-PH-5,0 CLIP	1848574	100	30
7	PTS 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP	1848587	100	35
8	PTS 1,5/ 8-PH-5,0 CLIP	1848590	100	40
9	PTS 1,5/ 9-PH-5,0 CLIP	1848600	100	45
10	PTS 1,5/10-PH-5,0 CLIP	1848613	100	50
11	PTS 1,5/11-PH-5,0 CLIP	1848626	50	55
12	PTS 1,5/12-PH-5,0 CLIP	1848639	50	60



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая часть					
Крепление		-					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	7	-	7	-	-	-
AWG		26-14	-	26-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTDA 2,5/...-PH

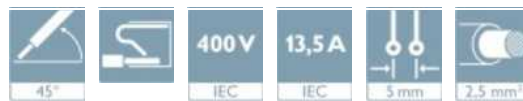


Размеры	[мм]
Длина l	20
Высота h	16



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTDA 2,5/ 2-PH-5,0	1725497	250	11,4
3	PTDA 2,5/ 3-PH-5,0	1725510	250	16,4
4	PTDA 2,5/ 4-PH-5,0	1725523	250	21,4
5	PTDA 2,5/ 5-PH-5,0	1725536	100	26,4
6	PTDA 2,5/ 6-PH-5,0	1725549	100	31,4
7	PTDA 2,5/ 7-PH-5,0	1725623	100	36,4
8	PTDA 2,5/ 8-PH-5,0	1725636	100	41,4
9	PTDA 2,5/ 9-PH-5,0	1725649	100	46,4
10	PTDA 2,5/10-PH-5,0	1725652	100	51,4
11	PTDA 2,5/11-PH-5,0	1725665	50	56,4
12	PTDA 2,5/12-PH-5,0	1725678	50	61,4
13	PTDA 2,5/13-PH-5,0	1725640	50	66,4
14	PTDA 2,5/14-PH-5,0	1725653	50	71,4
15	PTDA 2,5/15-PH-5,0	1725666	50	76,4
16	PTDA 2,5/16-PH-5,0	1725679	50	81,4

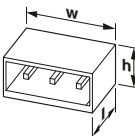


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 14						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	13,5 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	400	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	13,5	13,5	10	-	-	-
AWG		24-14	24-14	24-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/...-H, Линейное расположение выводов

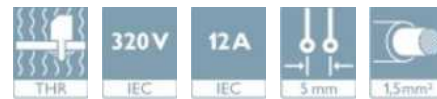


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,8
Длина l	12,5
Монтажная высота h	2,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-H-5,0	1995635	250	10
3	PST 1,3/ 3-H-5,0	1705478	250	15
5	PST 1,3/ 5-H-5,0	1705494	100	25
4	PST 1,3/ 4-H-5,0	1705481	100	20
6	PST 1,3/ 6-H-5,0	1705504	100	30
7	PST 1,3/ 7-H-5,0	1717301	100	35
8	PST 1,3/ 8-H-5,0	1717314	100	40
9	PST 1,3/ 9-H-5,0	1717327	100	45
10	PST 1,3/10-H-5,0	1717330	100	50
11	PST 1,3/11-H-5,0	1717343	50	55
12	PST 1,3/12-H-5,0	1717356	50	60
13	PST 1,3/13-H-5,0	1717369	50	65
14	PST 1,3/14-H-5,0	1717372	50	70
15	PST 1,3/15-H-5,0	1717385	50	75
16	PST 1,3/16-H-5,0	1717398	50	80

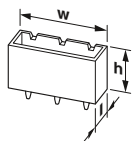


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/..-V, Линейное расположение выводов

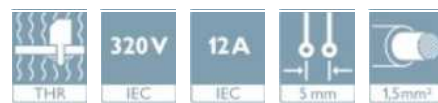


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,3
Монтажная высота h	9,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-5,0	1933189	250	9,6
3	PST 1,3/ 3-5,0	1933192	250	14,6
4	PST 1,3/ 4-5,0	1933202	250	19,6
5	PST 1,3/ 5-5,0	1933215	250	24,6
6	PST 1,3/ 6-5,0	1933228	100	29,6
7	PST 1,3/ 7-5,0	1933231	100	34,6
8	PST 1,3/ 8-5,0	1933244	100	39,6
9	PST 1,3/ 9-5,0	1933257	100	45
10	PST 1,3/10-5,0	1933260	100	50
11	PST 1,3/11-5,0	1933273	100	55
12	PST 1,3/12-5,0	1933286	100	60
13	PST 1,3/13-5,0	1933299	50	65
14	PST 1,3/14-5,0	1933309	50	70
15	PST 1,3/15-5,0	1933312	50	75
16	PST 1,3/16-5,0	1933325	50	80

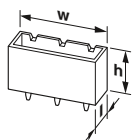


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/..-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	2,8
Монтажная высота h	9,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-5,0 R24	1720301	330	9,6
3	PST 1,3/ 3-5,0 R24	1713169	330	14,6
4	PST 1,3/ 4-5,0 R56	1720314	250	19,6
5	PST 1,3/ 5-5,0 R56	1720327	250	24,6
6	PST 1,3/ 6-5,0 R56	1720330	250	29,6
7	PST 1,3/ 7-5,0 R56	1720343	250	34,6
8	PST 1,3/ 8-5,0 R56	1720356	250	39,6
9	PST 1,3/ 9-5,0 R72	1845564	250	44,6



#### Технические характеристики

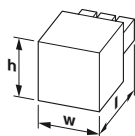
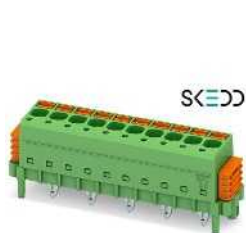
Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SDC 2,5/...-PV, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина l	15,3
Высота h	21,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
1	SDC 2,5/ 1-PV-5,0-ZB	1864024	50	13,18

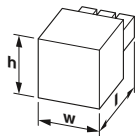
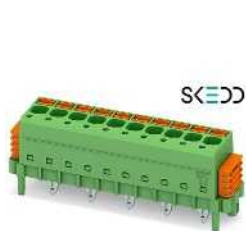


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	- / -					
Крепление	Фланец с защелками					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	300	600	300	-	-
Номинальный ток	[А]	12	12	10	-	-
AWG		24-12	24-12	24-12	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SDC 2,5/...-PV, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина l	15,3
Высота h	21,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	SDC 2,5/ 2-PV-5,0-ZB	1864037	50	18,18
3	SDC 2,5/ 3-PV-5,0-ZB	1864040	50	23,18
4	SDC 2,5/ 4-PV-5,0-ZB	1864053	50	28,18
5	SDC 2,5/ 5-PV-5,0-ZB	1864066	50	33,18
6	SDC 2,5/ 6-PV-5,0-ZB	1864079	50	38,18
7	SDC 2,5/ 7-PV-5,0-ZB	1864082	50	43,18
8	SDC 2,5/ 8-PV-5,0-ZB	1864095	50	48,18
9	SDC 2,5/ 9-PV-5,0-ZB	1864105	50	53,18
10	SDC 2,5/10-PV-5,0-ZB	1864118	50	58,18
11	SDC 2,5/11-PV-5,0-ZB	1864121	50	63,18
12	SDC 2,5/12-PV-5,0-ZB	1864134	50	68,18
13	SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB	1864147	50	73,18
14	SDC 2,5/14-PV-5,0-ZB	1864150	50	78,18
15	SDC 2,5/15-PV-5,0-ZB	1864163	50	83,18
16	SDC 2,5/16-PV-5,0-ZB	1864176	50	88,18



#### Технические характеристики

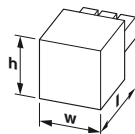
Штекерная система / тип контактов	- / -					
Крепление	Фланец с защелками					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-
AWG		24-12	-	24-12	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					



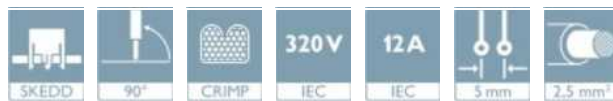
Разъем для установки прямо на печатную плату, Обжим, Размер шага: 5 мм

CDDC 2,5/...-PV, Линейное расположение выводов

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	13
Высота h	19,6



Технические характеристики

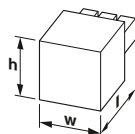
Штекерная система / тип контактов	- / -			
Крепление	Фланец с защелками			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,14 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			
<b>Обжимные контакты</b>				
Семейство изделий	CDC-MP			
Артикул №	1016663	1016661	1016659	
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 0,5	0,5 - 1,5	1,5 - 2,5
Сечение провода AWG		26 - 20	20 - 16	16 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	- 3	- 3,5	- 4
расчетный ток	[А]	6	8	12
Форма упаковки	Ремень	Ремень	Ремень	

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CDDC 2,5/ 2-PV-5,0	1016293	250	15,8
3	CDDC 2,5/ 3-PV-5,0	1016292	200	20,8
4	CDDC 2,5/ 4-PV-5,0	1016290	150	25,8
5	CDDC 2,5/ 5-PV-5,0	1016289	100	30,8
6	CDDC 2,5/ 6-PV-5,0	1016288	100	35,8
7	CDDC 2,5/ 7-PV-5,0	1016286	100	40,8
8	CDDC 2,5/ 8-PV-5,0	1016285	100	45,8
9	CDDC 2,5/ 9-PV-5,0	1016280	50	50,8
10	CDDC 2,5/10-PV-5,0	1016279	50	55,8
11	CDDC 2,5/11-PV-5,0	1016278	50	60,8
12	CDDC 2,5/12-PV-5,0	1016277	50	65,8
13	CDDC 2,5/13-PV-5,0	1016276	50	70,8
14	CDDC 2,5/14-PV-5,0	1016274	50	75,8
15	CDDC 2,5/15-PV-5,0	1016273	50	80,8
16	CDDC 2,5/16-PV-5,0	1016272	50	85,8

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-ST	1754449	100	10
3	MSTB 2,5/ 3-ST	1754465	100	15
4	MSTB 2,5/ 4-ST	1754481	100	20
5	MSTB 2,5/ 5-ST	1754504	100	25
6	MSTB 2,5/ 6-ST	1754520	50	30
7	MSTB 2,5/ 7-ST	1754546	50	35
8	MSTB 2,5/ 8-ST	1754562	50	40
9	MSTB 2,5/ 9-ST	1754588	50	45
10	MSTB 2,5/10-ST	1754601	50	50
11	MSTB 2,5/11-ST	1754627	50	55
12	MSTB 2,5/12-ST	1754643	50	60
13	MSTB 2,5/13-ST	1754669	50	65
14	MSTB 2,5/14-ST	1754685	50	70
15	MSTB 2,5/15-ST	1754708	50	75
16	MSTB 2,5/16-ST	1754724	50	80
17	MSTB 2,5/17-ST	1754740	50	85
18	MSTB 2,5/18-ST	1754766	50	90
19	MSTB 2,5/19-ST	1754782	50	95
20	MSTB 2,5/20-ST	1754805	50	100
21	MSTB 2,5/21-ST	1754821	50	105
22	MSTB 2,5/22-ST	1754847	50	110
23	MSTB 2,5/23-ST	1754863	50	115
24	MSTB 2,5/24-ST	1754889	50	120

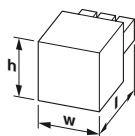


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1757019	100	10,16
3	MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1757022	100	15,24
4	MSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1757035	100	20,32
5	MSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1757048	100	25,4
6	MSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1757051	50	30,48
7	MSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1757064	50	35,56
8	MSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1757077	50	40,64
9	MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1757080	50	45,72
10	MSTB 2,5/10-ST-5,08	1757093	50	50,8
11	MSTB 2,5/11-ST-5,08	1757103	50	55,88
12	MSTB 2,5/12-ST-5,08	1757116	50	60,96
13	MSTB 2,5/13-ST-5,08	1757129	50	66,04
14	MSTB 2,5/14-ST-5,08	1757132	50	71,12
15	MSTB 2,5/15-ST-5,08	1757145	50	76,2
16	MSTB 2,5/16-ST-5,08	1757158	50	81,28
17	MSTB 2,5/17-ST-5,08	1757161	50	86,36
18	MSTB 2,5/18-ST-5,08	1757174	50	91,44
19	MSTB 2,5/19-ST-5,08	1757187	50	96,52
20	MSTB 2,5/20-ST-5,08	1757190	50	101,6
21	MSTB 2,5/21-ST-5,08	1757200	50	106,68
22	MSTB 2,5/22-ST-5,08	1757213	50	111,76
23	MSTB 2,5/23-ST-5,08	1757226	50	116,84
24	MSTB 2,5/24-ST-5,08	1757239	50	121,92

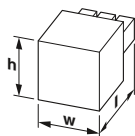


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STF	1786831	100	20,01
3	MSTB 2,5/ 3-STF	1786844	100	25,01
4	MSTB 2,5/ 4-STF	1786857	100	30,01
5	MSTB 2,5/ 5-STF	1786860	100	35,01
6	MSTB 2,5/ 6-STF	1786873	50	40,01
7	MSTB 2,5/ 7-STF	1786886	50	45,01
8	MSTB 2,5/ 8-STF	1786899	50	50,01
9	MSTB 2,5/ 9-STF	1786909	50	55,01
10	MSTB 2,5/10-STF	1786912	50	60,01
11	MSTB 2,5/11-STF	1786925	50	65,01
12	MSTB 2,5/12-STF	1786938	50	70,01
13	MSTB 2,5/13-STF	1786941	50	75,01
14	MSTB 2,5/14-STF	1786954	50	80,01
15	MSTB 2,5/15-STF	1786967	50	85,01
16	MSTB 2,5/16-STF	1786970	50	90,01
17	MSTB 2,5/17-STF	1786983	50	95,01
18	MSTB 2,5/18-STF	1786996	50	100,01
19	MSTB 2,5/19-STF	1787005	50	105,01
20	MSTB 2,5/20-STF	1787018	50	110,01

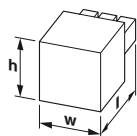


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1777989	100	20,17
3	MSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1777992	100	25,25
4	MSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1778001	100	30,33
5	MSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1778014	100	35,41
6	MSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1778027	50	40,49
7	MSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1778030	50	45,57
8	MSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1778043	50	50,65
9	MSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1778056	50	55,73
10	MSTB 2,5/10-STF-5,08	1778069	50	60,81
11	MSTB 2,5/11-STF-5,08	1778072	50	65,89
12	MSTB 2,5/12-STF-5,08	1778085	50	70,97
13	MSTB 2,5/13-STF-5,08	1778098	50	76,05
14	MSTB 2,5/14-STF-5,08	1778108	50	81,13
15	MSTB 2,5/15-STF-5,08	1778111	50	86,21
16	MSTB 2,5/16-STF-5,08	1778124	50	91,29
17	MSTB 2,5/17-STF-5,08	1778137	50	96,37
18	MSTB 2,5/18-STF-5,08	1778140	50	101,45
19	MSTB 2,5/19-STF-5,08	1778153	50	106,53
20	MSTB 2,5/20-STF-5,08	1778166	50	111,61

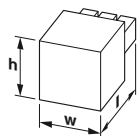


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток	[А]	15	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1795556	50	20,17
3	MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1795569	50	25,25
4	MSTB 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1795572	50	30,33
5	MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1795585	50	35,41
6	MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1795598	50	40,49
7	MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1795608	50	45,57
8	MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1795611	50	50,65
9	MSTB 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1795624	50	55,73
10	MSTB 2,5/10-STF-5,08 EX	1795637	50	60,81
11	MSTB 2,5/11-STF-5,08 EX	1795640	50	65,89
12	MSTB 2,5/12-STF-5,08 EX	1795653	50	70,97



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7 мм	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-ST-LR



Размеры	[мм]
Длина l	29,3
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-ST-5,08-LR	1808886	50	19,28
3	MSTB 2,5/ 3-ST-5,08-LR	1808899	50	24,36
4	MSTB 2,5/ 4-ST-5,08-LR	1808909	50	29,44
5	MSTB 2,5/ 5-ST-5,08-LR	1808912	50	34,52
6	MSTB 2,5/ 6-ST-5,08-LR	1808925	50	39,6
7	MSTB 2,5/ 7-ST-5,08-LR	1808938	50	44,68
8	MSTB 2,5/ 8-ST-5,08-LR	1808941	50	49,76
9	MSTB 2,5/ 9-ST-5,08-LR	1808954	50	54,84
10	MSTB 2,5/10-ST-5,08-LR	1808967	50	59,92
11	MSTB 2,5/11-ST-5,08-LR	1808970	50	65
12	MSTB 2,5/12-ST-5,08-LR	1808983	50	70,08
13	MSTB 2,5/13-ST-5,08-LR	1808996	50	75,16
14	MSTB 2,5/14-ST-5,08-LR	1809005	50	80,24
15	MSTB 2,5/15-ST-5,08-LR	1809018	50	85,32
16	MSTB 2,5/16-ST-5,08-LR	1809021	50	90,4
17	MSTB 2,5/17-ST-5,08-LR	1809034	50	95,48
18	MSTB 2,5/18-ST-5,08-LR	1809047	50	100,56
19	MSTB 2,5/19-ST-5,08-LR	1809050	50	105,64
20	MSTB 2,5/20-ST-5,08-LR	1809063	50	110,72

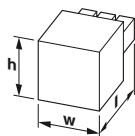


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Рычаг-выбрасыватель Lock & Release					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-STZ



Размеры	[мм]
Длина l	54,3
Высота h	15,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STZ-5,08	1709791	50	10,16
3	MSTB 2,5/ 3-STZ-5,08	1776168	50	15,24
4	MSTB 2,5/ 4-STZ-5,08	1776155	50	20,32
5	MSTB 2,5/ 5-STZ-5,08	1776142	50	25,4
6	MSTB 2,5/ 6-STZ-5,08	1776126	50	30,48
7	MSTB 2,5/ 7-STZ-5,08	1776113	50	35,56
8	MSTB 2,5/ 8-STZ-5,08	1764235	50	40,64
9	MSTB 2,5/ 9-STZ-5,08	1764316	50	45,72
10	MSTB 2,5/10-STZ-5,08	1764303	50	50,8
11	MSTB 2,5/11-STZ-5,08	1764293	50	55,88
12	MSTB 2,5/12-STZ-5,08	1764280	50	60,96
13	MSTB 2,5/13-STZ-5,08	1764277	50	66,04
14	MSTB 2,5/14-STZ-5,08	1764264	50	71,12
15	MSTB 2,5/15-STZ-5,08	1764251	50	76,2
16	MSTB 2,5/16-STZ-5,08	1764248	50	81,28

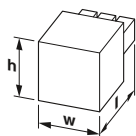


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		250	-	300	-	-	-
Номинальный ток		12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBP 2,5/..-ST



Размеры	[мм]
Длина l	21,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBP 2,5/ 2-ST	1765771	50	10
3	MSTBP 2,5/ 3-ST	1765784	50	15
4	MSTBP 2,5/ 4-ST	1765797	50	20
5	MSTBP 2,5/ 5-ST	1765807	50	25
6	MSTBP 2,5/ 6-ST	1765810	50	30
7	MSTBP 2,5/ 7-ST	1765823	50	35
8	MSTBP 2,5/ 8-ST	1765836	50	40
9	MSTBP 2,5/ 9-ST	1765849	50	45
10	MSTBP 2,5/10-ST	1765852	50	50
11	MSTBP 2,5/11-ST	1765865	50	55
12	MSTBP 2,5/12-ST	1765878	50	60
13	MSTBP 2,5/13-ST	1765881	50	65
14	MSTBP 2,5/14-ST	1765894	50	70
15	MSTBP 2,5/15-ST	1765904	50	75
16	MSTBP 2,5/16-ST	1765917	50	80
17	MSTBP 2,5/17-ST	1765920	50	85
18	MSTBP 2,5/18-ST	1765933	50	90
19	MSTBP 2,5/19-ST	1765946	50	95
20	MSTBP 2,5/20-ST	1765959	50	100
21	MSTBP 2,5/21-ST	1765962	50	105
22	MSTBP 2,5/22-ST	1765975	50	110
23	MSTBP 2,5/23-ST	1765988	50	115
24	MSTBP 2,5/24-ST	1765991	50	120

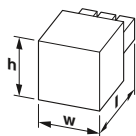


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
<b>Электрические параметры</b>				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	15	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
<b>Общие характеристики</b>				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBP 2,5/..-ST



Размеры	[мм]
Длина l	21,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08	1769010	50	10,16
3	MSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	1769023	50	15,24
4	MSTBP 2,5/ 4-ST-5,08	1769036	50	20,32
5	MSTBP 2,5/ 5-ST-5,08	1769049	50	25,4
6	MSTBP 2,5/ 6-ST-5,08	1769052	50	30,48
7	MSTBP 2,5/ 7-ST-5,08	1769065	50	35,56
8	MSTBP 2,5/ 8-ST-5,08	1769078	50	40,64
9	MSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	1769081	50	45,72
10	MSTBP 2,5/10-ST-5,08	1769094	50	50,8
11	MSTBP 2,5/11-ST-5,08	1769104	50	55,88
12	MSTBP 2,5/12-ST-5,08	1769117	50	60,96
13	MSTBP 2,5/13-ST-5,08	1769120	50	66,04
14	MSTBP 2,5/14-ST-5,08	1769133	50	71,12
15	MSTBP 2,5/15-ST-5,08	1769146	50	76,2
16	MSTBP 2,5/16-ST-5,08	1769159	50	81,28
17	MSTBP 2,5/17-ST-5,08	1769162	50	86,36
18	MSTBP 2,5/18-ST-5,08	1769175	50	91,44
19	MSTBP 2,5/19-ST-5,08	1769188	50	96,52
20	MSTBP 2,5/20-ST-5,08	1769191	50	101,6
21	MSTBP 2,5/21-ST-5,08	1769201	20	106,68
22	MSTBP 2,5/22-ST-5,08	1769214	50	111,76
23	MSTBP 2,5/23-ST-5,08	1769227	50	116,84
24	MSTBP 2,5/24-ST-5,08	1769696	50	121,92



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
<b>Электрические параметры</b>				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	15	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
<b>Общие характеристики</b>				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

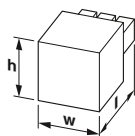
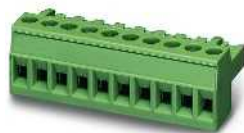


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBT 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,1
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-ST	1779835	100	10
3	MSTBT 2,5/ 3-ST	1779848	100	15
4	MSTBT 2,5/ 4-ST	1779851	100	20
5	MSTBT 2,5/ 5-ST	1779864	100	25
6	MSTBT 2,5/ 6-ST	1779877	50	30
7	MSTBT 2,5/ 7-ST	1779880	50	35
8	MSTBT 2,5/ 8-ST	1779893	50	40
9	MSTBT 2,5/ 9-ST	1779903	50	45
10	MSTBT 2,5/10-ST	1779916	50	50
11	MSTBT 2,5/11-ST	1779929	50	55
12	MSTBT 2,5/12-ST	1779932	50	60
13	MSTBT 2,5/13-ST	1779945	50	65
14	MSTBT 2,5/14-ST	1779958	50	70
15	MSTBT 2,5/15-ST	1779961	50	75
16	MSTBT 2,5/16-ST	1779974	50	80
17	MSTBT 2,5/17-ST	1919695	50	85
18	MSTBT 2,5/18-ST	1919705	50	90

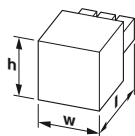


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBT 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08	1779987	100	10,16
3	MSTBT 2,5/ 3-ST-5,08	1779990	100	15,24
4	MSTBT 2,5/ 4-ST-5,08	1780002	100	20,32
5	MSTBT 2,5/ 5-ST-5,08	1781014	100	25,4
6	MSTBT 2,5/ 6-ST-5,08	1781027	50	30,48
7	MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08	1781030	50	35,56
8	MSTBT 2,5/ 8-ST-5,08	1781043	50	40,64
9	MSTBT 2,5/ 9-ST-5,08	1734207	50	45,72
10	MSTBT 2,5/10-ST-5,08	1781069	50	50,8
11	MSTBT 2,5/11-ST-5,08	1781072	50	55,88
12	MSTBT 2,5/12-ST-5,08	1781085	50	60,96
13	MSTBT 2,5/13-ST-5,08	1781098	50	66,04
14	MSTBT 2,5/14-ST-5,08	1781108	50	71,12
15	MSTBT 2,5/15-ST-5,08	1781111	50	76,2
16	MSTBT 2,5/16-ST-5,08	1781124	50	81,28
17	MSTBT 2,5/17-ST-5,08	1919886	50	86,36
18	MSTBT 2,5/18-ST-5,08	1919899	50	91,44



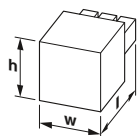
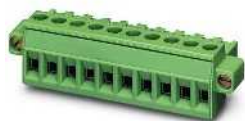
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBT 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-STF	1919718	50	19,8
3	MSTBT 2,5/ 3-STF	1919721	50	24,8
4	MSTBT 2,5/ 4-STF	1919734	50	29,8
5	MSTBT 2,5/ 5-STF	1919747	50	34,8
6	MSTBT 2,5/ 6-STF	1919750	50	39,8
7	MSTBT 2,5/ 7-STF	1919763	50	44,8
8	MSTBT 2,5/ 8-STF	1919776	50	49,8
9	MSTBT 2,5/ 9-STF	1919789	50	54,8
10	MSTBT 2,5/10-STF	1919792	50	59,8
11	MSTBT 2,5/11-STF	1919802	50	64,8
12	MSTBT 2,5/12-STF	1919815	50	69,8
13	MSTBT 2,5/13-STF	1919828	50	74,8
14	MSTBT 2,5/14-STF	1919831	50	79,8
15	MSTBT 2,5/15-STF	1919844	50	84,8
16	MSTBT 2,5/16-STF	1919857	50	89,8
17	MSTBT 2,5/17-STF	1919860	50	94,8
18	MSTBT 2,5/18-STF	1919873	50	99,8

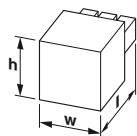


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBT 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-STF-5,08	1805301	50	19,96
3	MSTBT 2,5/ 3-STF-5,08	1805314	50	25,04
4	MSTBT 2,5/ 4-STF-5,08	1805327	50	30,12
5	MSTBT 2,5/ 5-STF-5,08	1805330	50	35,2
6	MSTBT 2,5/ 6-STF-5,08	1805343	50	40,28
7	MSTBT 2,5/ 7-STF-5,08	1805356	50	45,36
8	MSTBT 2,5/ 8-STF-5,08	1804661	50	50,44
9	MSTBT 2,5/ 9-STF-5,08	1805369	50	55,52
10	MSTBT 2,5/10-STF-5,08	1805372	50	60,6
11	MSTBT 2,5/11-STF-5,08	1805385	50	65,68
12	MSTBT 2,5/12-STF-5,08	1805398	50	70,76
13	MSTBT 2,5/13-STF-5,08	1805408	50	75,84
14	MSTBT 2,5/14-STF-5,08	1805411	50	80,92
15	MSTBT 2,5/15-STF-5,08	1805424	50	86
16	MSTBT 2,5/16-STF-5,08	1805437	50	91,08
17	MSTBT 2,5/17-STF-5,08	1919909	50	96,16
18	MSTBT 2,5/18-STF-5,08	1919912	50	101,24



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5/...-ST

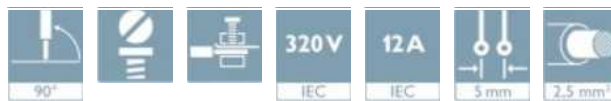


Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-ST	1792016	100	10
3	MVSTBR 2,5/ 3-ST	1792029	100	15
4	MVSTBR 2,5/ 4-ST	1792032	100	20
5	MVSTBR 2,5/ 5-ST	1792045	100	25
6	MVSTBR 2,5/ 6-ST	1792058	50	30
7	MVSTBR 2,5/ 7-ST	1792061	50	35
8	MVSTBR 2,5/ 8-ST	1792074	50	40
9	MVSTBR 2,5/ 9-ST	1792087	50	45
10	MVSTBR 2,5/10-ST	1792090	50	50
11	MVSTBR 2,5/11-ST	1792100	50	55
12	MVSTBR 2,5/12-ST	1792113	50	60
13	MVSTBR 2,5/13-ST	1792126	50	65
14	MVSTBR 2,5/14-ST	1792139	50	70
15	MVSTBR 2,5/15-ST	1792142	50	75
16	MVSTBR 2,5/16-ST	1792155	50	80
17	MVSTBR 2,5/17-ST	1792168	50	85
18	MVSTBR 2,5/18-ST	1792171	50	90
19	MVSTBR 2,5/19-ST	1792184	50	95
20	MVSTBR 2,5/20-ST	1792197	50	100
21	MVSTBR 2,5/21-ST	1792207	50	105
22	MVSTBR 2,5/22-ST	1792210	50	110
23	MVSTBR 2,5/23-ST	1792223	50	115
24	MVSTBR 2,5/24-ST	1792236	50	120

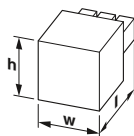


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	17,7
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-ST-5,08	1792249	100	10,16
3	MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08	1792252	100	15,24
4	MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08	1792265	100	20,32
5	MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08	1792278	100	25,4
6	MVSTBR 2,5/ 6-ST-5,08	1792281	50	30,48
7	MVSTBR 2,5/ 7-ST-5,08	1792294	50	35,56
8	MVSTBR 2,5/ 8-ST-5,08	1792304	50	40,64
9	MVSTBR 2,5/ 9-ST-5,08	1792317	50	45,72
10	MVSTBR 2,5/10-ST-5,08	1792320	50	50,8
11	MVSTBR 2,5/11-ST-5,08	1792333	50	55,88
12	MVSTBR 2,5/12-ST-5,08	1792346	50	60,96
13	MVSTBR 2,5/13-ST-5,08	1792359	50	66,04
14	MVSTBR 2,5/14-ST-5,08	1792362	50	71,12
15	MVSTBR 2,5/15-ST-5,08	1792375	50	76,2
16	MVSTBR 2,5/16-ST-5,08	1792388	50	81,28
17	MVSTBR 2,5/17-ST-5,08	1792391	50	86,36
18	MVSTBR 2,5/18-ST-5,08	1792401	50	91,44
19	MVSTBR 2,5/19-ST-5,08	1792414	50	96,52
20	MVSTBR 2,5/20-ST-5,08	1792427	50	101,6
21	MVSTBR 2,5/21-ST-5,08	1792430	50	106,68
22	MVSTBR 2,5/22-ST-5,08	1792443	50	111,76
23	MVSTBR 2,5/23-ST-5,08	1792456	50	116,84
24	MVSTBR 2,5/24-ST-5,08	1792469	50	121,92



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-STF	1835478	50	20
3	MVSTBR 2,5/ 3-STF	1835481	50	25
4	MVSTBR 2,5/ 4-STF	1835494	50	30
5	MVSTBR 2,5/ 5-STF	1835504	50	35
6	MVSTBR 2,5/ 6-STF	1835517	50	40
7	MVSTBR 2,5/ 7-STF	1835520	50	45
8	MVSTBR 2,5/ 8-STF	1835533	50	50
9	MVSTBR 2,5/ 9-STF	1835546	50	55
10	MVSTBR 2,5/10-STF	1835559	50	60
11	MVSTBR 2,5/11-STF	1835562	50	65
12	MVSTBR 2,5/12-STF	1835575	50	70
13	MVSTBR 2,5/13-STF	1835588	50	75
14	MVSTBR 2,5/14-STF	1835591	50	80
15	MVSTBR 2,5/15-STF	1835601	50	85
16	MVSTBR 2,5/16-STF	1835614	50	90
17	MVSTBR 2,5/17-STF	1835627	50	95
18	MVSTBR 2,5/18-STF	1835630	50	100
19	MVSTBR 2,5/19-STF	1835643	50	105
20	MVSTBR 2,5/20-STF	1835656	50	110

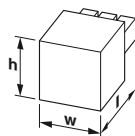


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [А] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-STF-5,08	1835096	50	20,32
3	MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08	1835106	50	25,4
4	MVSTBR 2,5/ 4-STF-5,08	1835119	50	30,48
5	MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08	1835122	50	35,56
6	MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08	1835135	50	40,64
7	MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08	1835148	50	45,72
8	MVSTBR 2,5/ 8-STF-5,08	1835151	50	50,8
9	MVSTBR 2,5/ 9-STF-5,08	1835164	50	55,88
10	MVSTBR 2,5/10-STF-5,08	1835177	50	60,96
11	MVSTBR 2,5/11-STF-5,08	1835180	50	66,04
12	MVSTBR 2,5/12-STF-5,08	1835193	50	71,12
13	MVSTBR 2,5/13-STF-5,08	1835203	50	76,2
14	MVSTBR 2,5/14-STF-5,08	1835216	50	81,28
15	MVSTBR 2,5/15-STF-5,08	1835229	50	86,36
16	MVSTBR 2,5/16-STF-5,08	1835232	50	91,44
17	MVSTBR 2,5/17-STF-5,08	1835245	50	96,52
18	MVSTBR 2,5/18-STF-5,08	1835258	50	101,6
19	MVSTBR 2,5/19-STF-5,08	1835261	50	106,68
20	MVSTBR 2,5/20-STF-5,08	1835274	50	111,76



Технические характеристики

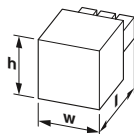
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [А] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26

Ex:

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1809678	50	20,32
3	MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1809681	50	25,4
4	MVSTBR 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1809694	50	30,48
5	MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1809704	50	35,56
6	MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1809717	50	40,64
7	MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1809720	50	45,72
8	MVSTBR 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1809733	50	50,8
9	MVSTBR 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1809746	50	55,88
10	MVSTBR 2,5/10-STF-5,08 EX	1809759	50	60,96
11	MVSTBR 2,5/11-STF-5,08 EX	1809762	50	66,04
12	MVSTBR 2,5/12-STF-5,08 EX	1809775	50	71,12

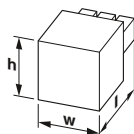


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть	
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7 мм
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5/...-ST

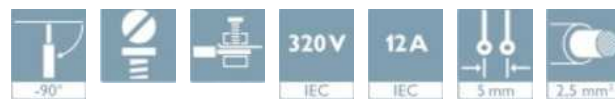


Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26

Ex:

#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-ST	1792524	100	10
3	MVSTBW 2,5/ 3-ST	1792537	100	15
4	MVSTBW 2,5/ 4-ST	1792540	100	20
5	MVSTBW 2,5/ 5-ST	1792553	100	25
6	MVSTBW 2,5/ 6-ST	1792566	50	30
7	MVSTBW 2,5/ 7-ST	1792579	50	35
8	MVSTBW 2,5/ 8-ST	1792582	50	40
9	MVSTBW 2,5/ 9-ST	1792595	50	45
10	MVSTBW 2,5/10-ST	1792605	50	50
11	MVSTBW 2,5/11-ST	1792618	50	55
12	MVSTBW 2,5/12-ST	1792621	50	60
13	MVSTBW 2,5/13-ST	1792634	50	65
14	MVSTBW 2,5/14-ST	1792647	50	70
15	MVSTBW 2,5/15-ST	1792650	50	75
16	MVSTBW 2,5/16-ST	1792663	50	80
17	MVSTBW 2,5/17-ST	1792676	50	85
18	MVSTBW 2,5/18-ST	1792689	50	90
19	MVSTBW 2,5/19-ST	1792692	50	95
20	MVSTBW 2,5/20-ST	1792702	50	100
21	MVSTBW 2,5/21-ST	1792715	50	105
22	MVSTBW 2,5/22-ST	1792728	50	110
23	MVSTBW 2,5/23-ST	1792731	50	115
24	MVSTBW 2,5/24-ST	1792744	50	120



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление	без	
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250    320    630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4    4    4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group	B    C    D    E    F    -	
Номинальное напряжение	[В]	300    -    300    -    -    -
Номинальный ток	[А]	15    -    10    -    -    -
AWG		30-12    -    30-12    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08	1792757	100	10,16
3	MVSTBW 2,5/ 3-ST-5,08	1792760	100	15,24
4	MVSTBW 2,5/ 4-ST-5,08	1792773	100	20,32
5	MVSTBW 2,5/ 5-ST-5,08	1792786	100	25,4
6	MVSTBW 2,5/ 6-ST-5,08	1792799	50	30,48
7	MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08	1792809	50	35,56
8	MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08	1792812	50	40,64
9	MVSTBW 2,5/ 9-ST-5,08	1792825	50	45,72
10	MVSTBW 2,5/10-ST-5,08	1792838	50	50,8
11	MVSTBW 2,5/11-ST-5,08	1792841	50	55,88
12	MVSTBW 2,5/12-ST-5,08	1792854	50	60,96
13	MVSTBW 2,5/13-ST-5,08	1792867	50	66,04
14	MVSTBW 2,5/14-ST-5,08	1792870	50	71,12
15	MVSTBW 2,5/15-ST-5,08	1792883	50	76,2
16	MVSTBW 2,5/16-ST-5,08	1792896	50	81,28
17	MVSTBW 2,5/17-ST-5,08	1792906	50	86,36
18	MVSTBW 2,5/18-ST-5,08	1792919	50	91,44
19	MVSTBW 2,5/19-ST-5,08	1792922	50	96,52
20	MVSTBW 2,5/20-ST-5,08	1792935	50	101,6
21	MVSTBW 2,5/21-ST-5,08	1792948	50	106,68
22	MVSTBW 2,5/22-ST-5,08	1792951	50	111,76
23	MVSTBW 2,5/23-ST-5,08	1792964	50	116,84
24	MVSTBW 2,5/24-ST-5,08	1792977	50	121,92

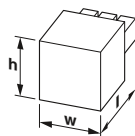


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-STF	1835287	50	20
3	MVSTBW 2,5/ 3-STF	1835290	50	25
4	MVSTBW 2,5/ 4-STF	1835300	50	30
5	MVSTBW 2,5/ 5-STF	1835313	50	35
6	MVSTBW 2,5/ 6-STF	1835326	50	40
7	MVSTBW 2,5/ 7-STF	1835339	50	45
8	MVSTBW 2,5/ 8-STF	1835342	50	50
9	MVSTBW 2,5/ 9-STF	1835355	50	55
10	MVSTBW 2,5/10-STF	1835368	50	60
11	MVSTBW 2,5/11-STF	1835371	50	65
12	MVSTBW 2,5/12-STF	1835384	50	70
13	MVSTBW 2,5/13-STF	1835397	50	75
14	MVSTBW 2,5/14-STF	1835407	50	80
15	MVSTBW 2,5/15-STF	1835410	50	85
16	MVSTBW 2,5/16-STF	1835423	50	90
17	MVSTBW 2,5/17-STF	1835436	50	95
18	MVSTBW 2,5/18-STF	1835449	50	100
19	MVSTBW 2,5/19-STF	1835452	50	105
20	MVSTBW 2,5/20-STF	1835465	50	110



Технические характеристики

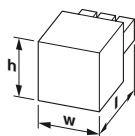
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5/...-STF

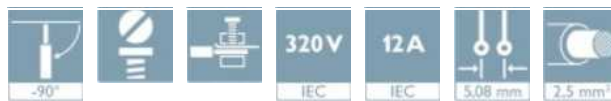


Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-STF-5,08	1834903	50	20,32
3	MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08	1834916	50	25,4
4	MVSTBW 2,5/ 4-STF-5,08	1834929	50	30,48
5	MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08	1834932	50	35,56
6	MVSTBW 2,5/ 6-STF-5,08	1834945	50	40,64
7	MVSTBW 2,5/ 7-STF-5,08	1834958	50	45,72
8	MVSTBW 2,5/ 8-STF-5,08	1834961	50	50,8
9	MVSTBW 2,5/ 9-STF-5,08	1834974	50	55,88
10	MVSTBW 2,5/10-STF-5,08	1834987	50	60,96
11	MVSTBW 2,5/11-STF-5,08	1834990	50	66,04
12	MVSTBW 2,5/12-STF-5,08	1835009	50	71,12
13	MVSTBW 2,5/13-STF-5,08	1835012	50	76,2
14	MVSTBW 2,5/14-STF-5,08	1835025	50	81,28
15	MVSTBW 2,5/15-STF-5,08	1835038	50	86,36
16	MVSTBW 2,5/16-STF-5,08	1835041	50	91,44
17	MVSTBW 2,5/17-STF-5,08	1835054	50	96,52
18	MVSTBW 2,5/18-STF-5,08	1835067	50	101,6
19	MVSTBW 2,5/19-STF-5,08	1835070	50	106,68
20	MVSTBW 2,5/20-STF-5,08	1835083	50	111,76

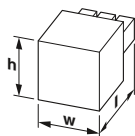


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	7	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
<b>Электрические параметры</b>				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	15	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
<b>Общие характеристики</b>				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1809788	50	20,32
3	MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1809791	50	25,4
4	MVSTBW 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1809801	50	30,48
5	MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1809814	50	35,56
6	MVSTBW 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1809827	50	40,64
7	MVSTBW 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1809830	50	45,72
8	MVSTBW 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1809843	50	50,8
9	MVSTBW 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1809856	50	55,88
10	MVSTBW 2,5/10-STF-5,08 EX	1809869	50	60,96
11	MVSTBW 2,5/11-STF-5,08 EX	1809872	50	66,04
12	MVSTBW 2,5/12-STF-5,08 EX	1809885	50	71,12



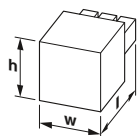
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U		
<b>Возможности подключения</b>				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий		AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции		[мм]	7 мм	
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм]	0,5 - 0,6	
<b>Электрические параметры</b>				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение		[В]	176	
<b>Общие характеристики</b>				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-ST	1768765	100	10
3	SMSTB 2,5/ 3-ST	1768778	100	15
4	SMSTB 2,5/ 4-ST	1768781	100	20
5	SMSTB 2,5/ 5-ST	1768794	100	25
6	SMSTB 2,5/ 6-ST	1768804	50	30
7	SMSTB 2,5/ 7-ST	1768817	50	35
8	SMSTB 2,5/ 8-ST	1768448	50	40
9	SMSTB 2,5/ 9-ST	1768820	50	45
10	SMSTB 2,5/10-ST	1768833	50	50
11	SMSTB 2,5/11-ST	1768846	50	55
12	SMSTB 2,5/12-ST	1768859	50	60
13	SMSTB 2,5/13-ST	1768862	50	65
14	SMSTB 2,5/14-ST	1768875	50	70
15	SMSTB 2,5/15-ST	1768888	50	75
16	SMSTB 2,5/16-ST	1768891	50	80
17	SMSTB 2,5/17-ST	1768901	50	85
18	SMSTB 2,5/18-ST	1768914	50	90
19	SMSTB 2,5/19-ST	1768927	50	95
20	SMSTB 2,5/20-ST	1768930	50	100
21	SMSTB 2,5/21-ST	1768943	50	105
22	SMSTB 2,5/22-ST	1768956	50	110
23	SMSTB 2,5/23-ST	1768969	50	115
24	SMSTB 2,5/24-ST	1768972	50	120

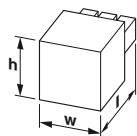
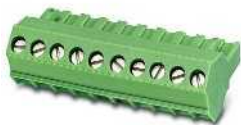


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
<b>Электрические параметры</b>			
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3      III / 2      II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250      320      630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4      4      4
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>			
Use Group		B	C    D    E    F    -
Номинальное напряжение		[В]	300   -   300   -   -   -
Номинальный ток		[А]	15   -   10   -   -   -
AWG			30-12   -   30-12   -   -   -
<b>Общие характеристики</b>			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1826283	100	10,16
3	SMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1826296	100	15,24
4	SMSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1826306	100	20,32
5	SMSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1826319	100	25,4
6	SMSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1826322	50	30,48
7	SMSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1826335	50	35,56
8	SMSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1826348	50	40,64
9	SMSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1826351	50	45,72
10	SMSTB 2,5/10-ST-5,08	1826364	50	50,8
11	SMSTB 2,5/11-ST-5,08	1826377	50	55,88
12	SMSTB 2,5/12-ST-5,08	1826380	50	60,96
13	SMSTB 2,5/13-ST-5,08	1826393	50	66,04
14	SMSTB 2,5/14-ST-5,08	1826403	50	71,12
15	SMSTB 2,5/15-ST-5,08	1826416	50	76,2
16	SMSTB 2,5/16-ST-5,08	1826429	50	81,28
17	SMSTB 2,5/17-ST-5,08	1850563	50	86,36
18	SMSTB 2,5/18-ST-5,08	1850576	50	91,44
19	SMSTB 2,5/19-ST-5,08	1850589	50	96,52
20	SMSTB 2,5/20-ST-5,08	1850592	50	101,6
21	SMSTB 2,5/21-ST-5,08	1850602	50	106,68
22	SMSTB 2,5/22-ST-5,08	1850615	50	111,76
23	SMSTB 2,5/23-ST-5,08	1850628	50	116,84
24	SMSTB 2,5/24-ST-5,08	1850631	50	121,92



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
<b>Электрические параметры</b>			
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3      III / 2      II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250      320      630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4      4      4
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>			
Use Group		B	C    D    E    F    -
Номинальное напряжение		[В]	300   -   300   -   -   -
Номинальный ток		[А]	15   -   10   -   -   -
AWG			30-12   -   30-12   -   -   -
<b>Общие характеристики</b>			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-STF	1970870	50	20
3	SMSTB 2,5/ 3-STF	1970883	50	25
4	SMSTB 2,5/ 4-STF	1970896	50	30
5	SMSTB 2,5/ 5-STF	1970906	50	35
6	SMSTB 2,5/ 6-STF	1970919	50	40
7	SMSTB 2,5/ 7-STF	1970922	50	45
8	SMSTB 2,5/ 8-STF	1970935	50	50
9	SMSTB 2,5/ 9-STF	1970948	50	55
10	SMSTB 2,5/10-STF	1970951	50	60
11	SMSTB 2,5/11-STF	1970964	50	65
12	SMSTB 2,5/12-STF	1970977	50	70
13	SMSTB 2,5/13-STF	1970980	50	75
14	SMSTB 2,5/14-STF	1970993	50	80
15	SMSTB 2,5/15-STF	1971002	50	85
16	SMSTB 2,5/16-STF	1971015	50	90
17	SMSTB 2,5/17-STF	1971028	50	95
18	SMSTB 2,5/18-STF	1971031	50	100
19	SMSTB 2,5/19-STF	1971044	50	105
20	SMSTB 2,5/20-STF	1971057	50	110

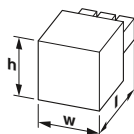
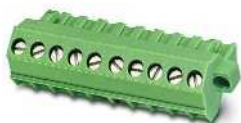


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1971060	50	20,32
3	SMSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1971073	50	25,4
4	SMSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1971086	50	30,48
5	SMSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1971099	50	35,56
6	SMSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1971109	50	40,64
7	SMSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1971112	50	45,72
8	SMSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1971125	50	50,8
9	SMSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1971138	50	55,88
10	SMSTB 2,5/10-STF-5,08	1971141	50	60,96
11	SMSTB 2,5/11-STF-5,08	1971154	50	66,04
12	SMSTB 2,5/12-STF-5,08	1971167	50	71,12
13	SMSTB 2,5/13-STF-5,08	1971170	50	76,2
14	SMSTB 2,5/14-STF-5,08	1971183	50	81,28
15	SMSTB 2,5/15-STF-5,08	1971196	50	86,36
16	SMSTB 2,5/16-STF-5,08	1971206	50	91,44
17	SMSTB 2,5/17-STF-5,08	1971219	50	96,52
18	SMSTB 2,5/18-STF-5,08	1971222	50	101,6
19	SMSTB 2,5/19-STF-5,08	1971235	50	106,68
20	SMSTB 2,5/20-STF-5,08	1971248	50	111,76
21	SMSTB 2,5/21-STF-5,08	1707845	50	116,84
22	SMSTB 2,5/22-STF-5,08	1705300	50	121,92
23	SMSTB 2,5/23-STF-5,08	1707858	50	127
24	SMSTB 2,5/24-STF-5,08	1705313	50	132,08



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TVMSTB 2,5/...-ST

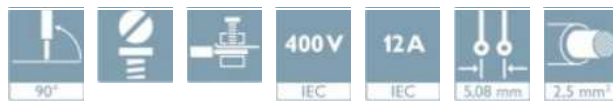


Размеры	[мм]
Длина l	25,8
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVMSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1719008	50	10,16
3	TVMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1719011	50	15,24
4	TVMSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1719024	50	20,32
5	TVMSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1719037	50	25,4
6	TVMSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1719040	50	30,48
7	TVMSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1719053	50	35,56
8	TVMSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1719066	50	40,64
9	TVMSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1719079	50	45,72
10	TVMSTB 2,5/10-ST-5,08	1719082	50	50,8

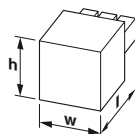


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	400 630				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TVMSTB 2,5/...-STF

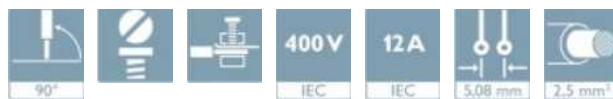


Размеры	[мм]
Длина l	19,6
Высота h	25,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVMSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1719095	50	20,16
3	TVMSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1719105	50	25,24
4	TVMSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1719118	50	30,32
5	TVMSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1719121	50	35,4
6	TVMSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1719134	50	40,48
7	TVMSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1719147	50	45,56
8	TVMSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1719150	50	50,64
9	TVMSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1719163	50	55,72
10	TVMSTB 2,5/10-STF-5,08	1719176	50	60,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	400	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TMSTBP 2,5/...-ST

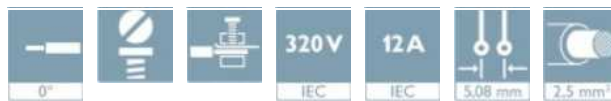


Размеры	[мм]
Длина l	21,5
Высота h	28,9



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08	1853010	50	12,16
3	TMSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	1853023	50	17,24
4	TMSTBP 2,5/ 4-ST-5,08	1853036	50	22,32
5	TMSTBP 2,5/ 5-ST-5,08	1853049	50	27,4
6	TMSTBP 2,5/ 6-ST-5,08	1853052	50	32,48
7	TMSTBP 2,5/ 7-ST-5,08	1853065	50	37,56
8	TMSTBP 2,5/ 8-ST-5,08	1853078	50	42,64
9	TMSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	1853081	50	47,72
10	TMSTBP 2,5/10-ST-5,08	1853094	50	52,8

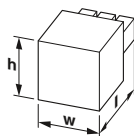


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	7	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	15	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TMSTBP 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	21,5
Высота h	28,9



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	TMSTBP 2,5/ 2-STF-5,08	1853104	50	20,08
3	TMSTBP 2,5/ 3-STF-5,08	1853117	50	25,16
4	TMSTBP 2,5/ 4-STF-5,08	1853120	50	30,24
5	TMSTBP 2,5/ 5-STF-5,08	1853133	50	35,32
6	TMSTBP 2,5/ 6-STF-5,08	1853146	50	40,4
7	TMSTBP 2,5/ 7-STF-5,08	1853159	50	45,48
8	TMSTBP 2,5/ 8-STF-5,08	1853162	50	50,56
9	TMSTBP 2,5/ 9-STF-5,08	1853175	50	55,64
10	TMSTBP 2,5/10-STF-5,08	1853188	50	60,72

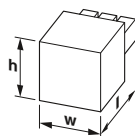


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	7	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	15	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-ST	1766880	50	13
3	GMSTB 2,5/ 3-ST	1766893	50	20,5
4	GMSTB 2,5/ 4-ST	1766903	50	28
5	GMSTB 2,5/ 5-ST	1766916	50	35,5
6	GMSTB 2,5/ 6-ST	1766929	50	43
7	GMSTB 2,5/ 7-ST	1766932	50	50,5
8	GMSTB 2,5/ 8-ST	1766945	50	58
9	GMSTB 2,5/ 9-ST	1766958	50	65,5
10	GMSTB 2,5/10-ST	1766961	50	73
11	GMSTB 2,5/11-ST	1766974	50	80,5
12	GMSTB 2,5/12-ST	1766987	50	88

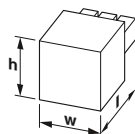


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	400 630 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B C D E F -	
Номинальное напряжение		[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток		[А]	15 - 10 - - - -
AWG			30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-ST

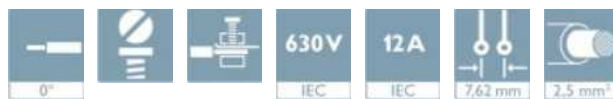


Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62	1766990	50	13,24
3	GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62	1767012	50	20,86
4	GMSTB 2,5/ 4-ST-7,62	1767025	50	28,48
5	GMSTB 2,5/ 5-ST-7,62	1767038	50	36,1
6	GMSTB 2,5/ 6-ST-7,62	1767041	50	43,72
7	GMSTB 2,5/ 7-ST-7,62	1767054	50	51,34
8	GMSTB 2,5/ 8-ST-7,62	1767067	50	58,96
9	GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62	1767070	50	66,58
10	GMSTB 2,5/10-ST-7,62	1767083	50	74,2
11	GMSTB 2,5/11-ST-7,62	1767096	50	81,82
12	GMSTB 2,5/12-ST-7,62	1767106	50	89,44



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	400 630 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B C D E F -	
Номинальное напряжение		[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток		[А]	15 - 10 - - - -
AWG			30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

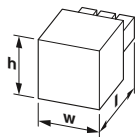


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-STF

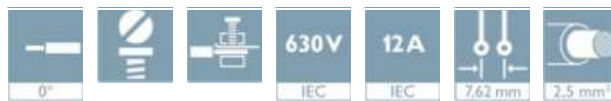


Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62	1858769	50	25,63
3	GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62	1858772	50	33,25
4	GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62	1858785	50	40,87
5	GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62	1858798	50	48,49
6	GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62	1858808	50	56,11
7	GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62	1858811	50	63,73
8	GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62	1858824	50	71,35
9	GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62	1858837	50	78,97
10	GMSTB 2,5/10-STF-7,62	1858840	50	86,59
11	GMSTB 2,5/11-STF-7,62	1858853	50	94,21
12	GMSTB 2,5/12-STF-7,62	1858866	50	101,83

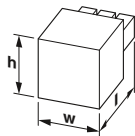


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1795776	50	25,63
3	GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1795789	50	33,25
4	GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1795792	50	40,87
5	GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1795802	50	48,49
6	GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1795815	50	56,11
7	GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1795828	50	63,73
8	GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1795831	50	71,35
9	GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1795844	50	78,97
10	GMSTB 2,5/10-STF-7,62 EX	1795857	50	86,59
11	GMSTB 2,5/11-STF-7,62 EX	1795860	50	94,21
12	GMSTB 2,5/12-STF-7,62 EX	1795873	50	101,83



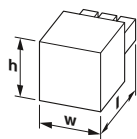
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb				
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U				
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	7 мм			
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Расчетное напряжение	[В]	352			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMVSTBR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-ST	1737709	50	13
3	GMVSTBR 2,5/ 3-ST	1737712	50	20,5
4	GMVSTBR 2,5/ 4-ST	1737725	50	28
5	GMVSTBR 2,5/ 5-ST	1737738	50	35,5
6	GMVSTBR 2,5/ 6-ST	1737741	50	43
7	GMVSTBR 2,5/ 7-ST	1737754	50	50,5
8	GMVSTBR 2,5/ 8-ST	1737767	50	58
9	GMVSTBR 2,5/ 9-ST	1737770	50	65,5
10	GMVSTBR 2,5/10-ST	1737783	50	73
11	GMVSTBR 2,5/11-ST	1737796	50	80,5
12	GMVSTBR 2,5/12-ST	1737806	50	88

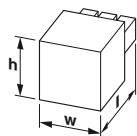


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5/...-ST

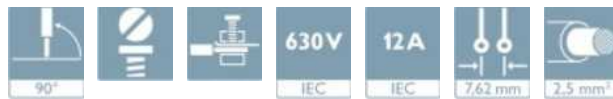


Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-ST-7,62	1832523	50	13,2
3	GMVSTBR 2,5/ 3-ST-7,62	1832536	50	20,82
4	GMVSTBR 2,5/ 4-ST-7,62	1832549	50	28,44
5	GMVSTBR 2,5/ 5-ST-7,62	1832552	50	36,06
6	GMVSTBR 2,5/ 6-ST-7,62	1832565	50	43,68
7	GMVSTBR 2,5/ 7-ST-7,62	1832578	50	51,3
8	GMVSTBR 2,5/ 8-ST-7,62	1832581	50	58,92
9	GMVSTBR 2,5/ 9-ST-7,62	1832594	50	66,54
10	GMVSTBR 2,5/10-ST-7,62	1832604	50	74,16
11	GMVSTBR 2,5/11-ST-7,62	1832617	50	81,78
12	GMVSTBR 2,5/12-ST-7,62	1832620	50	89,4



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5/...-STF

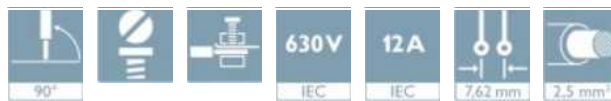


Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-STF-7,62	1847880	50	25,68
3	GMVSTBR 2,5/ 3-STF-7,62	1847893	50	33,3
4	GMVSTBR 2,5/ 4-STF-7,62	1847903	50	40,92
5	GMVSTBR 2,5/ 5-STF-7,62	1847916	50	48,54
6	GMVSTBR 2,5/ 6-STF-7,62	1847929	50	56,16
7	GMVSTBR 2,5/ 7-STF-7,62	1847932	50	63,78
8	GMVSTBR 2,5/ 8-STF-7,62	1847945	50	71,4
9	GMVSTBR 2,5/ 9-STF-7,62	1847958	50	79,02
10	GMVSTBR 2,5/10-STF-7,62	1847961	50	86,64
11	GMVSTBR 2,5/11-STF-7,62	1847974	50	94,26
12	GMVSTBR 2,5/12-STF-7,62	1847987	50	101,88

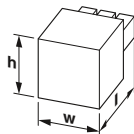


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1809898	50	13,2
3	GMVSTBR 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1809908	50	20,82
4	GMVSTBR 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1809911	50	28,44
5	GMVSTBR 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1809924	50	36,06
6	GMVSTBR 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1809937	50	43,68
7	GMVSTBR 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1809940	50	51,3
8	GMVSTBR 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1809953	50	58,92
9	GMVSTBR 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1809966	50	66,54
10	GMVSTBR 2,5/10-STF-7,62 EX	1809979	50	74,16
11	GMVSTBR 2,5/11-STF-7,62 EX	1809982	50	81,78
12	GMVSTBR 2,5/12-STF-7,62 EX	1809995	50	89,4



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb				
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U				
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	7 мм			
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Расчетное напряжение	[В]	352			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMVSTBW 2,5/..-ST

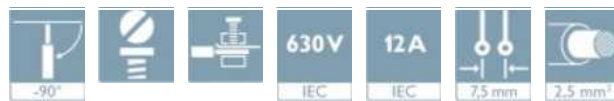


Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-ST	1737819	50	13
3	GMVSTBW 2,5/ 3-ST	1737822	50	20,5
4	GMVSTBW 2,5/ 4-ST	1737835	50	28
5	GMVSTBW 2,5/ 5-ST	1737848	50	35,5
6	GMVSTBW 2,5/ 6-ST	1737851	50	43
7	GMVSTBW 2,5/ 7-ST	1737864	50	50,5
8	GMVSTBW 2,5/ 8-ST	1737877	50	58
9	GMVSTBW 2,5/ 9-ST	1737880	50	65,5
10	GMVSTBW 2,5/10-ST	1737893	50	73
11	GMVSTBW 2,5/11-ST	1737903	50	80,5
12	GMVSTBW 2,5/12-ST	1737916	50	88

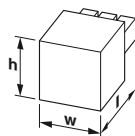


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5/..-ST

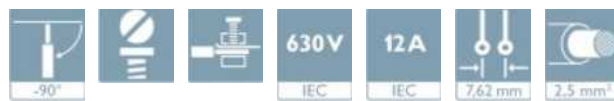


Размеры	[мм]
Длина l	12,52
Высота h	26



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-ST-7,62	1832413	50	13,2
3	GMVSTBW 2,5/ 3-ST-7,62	1832426	50	20,82
4	GMVSTBW 2,5/ 4-ST-7,62	1832439	50	28,44
5	GMVSTBW 2,5/ 5-ST-7,62	1832442	50	36,06
6	GMVSTBW 2,5/ 6-ST-7,62	1832455	50	43,68
7	GMVSTBW 2,5/ 7-ST-7,62	1832468	50	51,3
8	GMVSTBW 2,5/ 8-ST-7,62	1832471	50	58,92
9	GMVSTBW 2,5/ 9-ST-7,62	1832484	50	66,54
10	GMVSTBW 2,5/10-ST-7,62	1832497	50	74,16
11	GMVSTBW 2,5/11-ST-7,62	1832507	50	81,78
12	GMVSTBW 2,5/12-ST-7,62	1832510	50	89,4



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5/...-STF

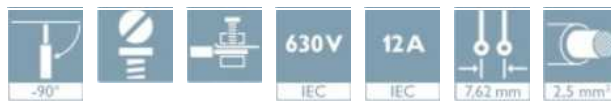


Размеры	[мм]
Длина l	12,52
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-STF-7,62	1847990	50	13,2
3	GMVSTBW 2,5/ 3-STF-7,62	1848009	50	20,82
4	GMVSTBW 2,5/ 4-STF-7,62	1848012	50	28,44
6	GMVSTBW 2,5/ 6-STF-7,62	1848038	50	43,68
7	GMVSTBW 2,5/ 7-STF-7,62	1848041	50	51,3
8	GMVSTBW 2,5/ 8-STF-7,62	1848054	50	58,92
9	GMVSTBW 2,5/ 9-STF-7,62	1848067	50	66,54
10	GMVSTBW 2,5/10-STF-7,62	1848070	50	74,16
11	GMVSTBW 2,5/11-STF-7,62	1848083	50	81,78
12	GMVSTBW 2,5/12-STF-7,62	1848096	50	89,4

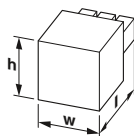


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5			
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5			
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1			
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12				
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	15	-	10	- - -
AWG		30-12	-	30-12	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,52
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1810007	50	13,2
3	GMVSTBW 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1810010	50	20,82
4	GMVSTBW 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1810023	50	28,44
5	GMVSTBW 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1810036	50	36,06
6	GMVSTBW 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1810049	50	43,68
7	GMVSTBW 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1810052	50	51,3
8	GMVSTBW 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1810065	50	58,92
9	GMVSTBW 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1810078	50	66,54
10	GMVSTBW 2,5/10-STF-7,62 EX	1810081	50	74,16
11	GMVSTBW 2,5/11-STF-7,62 EX	1810094	50	81,78
12	GMVSTBW 2,5/12-STF-7,62 EX	1810104	50	89,4

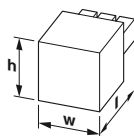


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb				
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U				
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	7 мм			
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Расчетное напряжение	[В]	352			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.					PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94					V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-ST-5,08	1786174	50	11,66
3	IC 2,5/ 3-ST-5,08	1786187	50	16,74
4	IC 2,5/ 4-ST-5,08	1786190	50	21,82
5	IC 2,5/ 5-ST-5,08	1786200	50	26,9
6	IC 2,5/ 6-ST-5,08	1786213	50	31,98
7	IC 2,5/ 7-ST-5,08	1786226	50	37,06
8	IC 2,5/ 8-ST-5,08	1786239	50	42,14
9	IC 2,5/ 9-ST-5,08	1786242	50	47,22
10	IC 2,5/10-ST-5,08	1786255	50	52,3
11	IC 2,5/11-ST-5,08	1786268	50	57,38
12	IC 2,5/12-ST-5,08	1786271	50	62,46
13	IC 2,5/13-ST-5,08	1786284	50	67,54
14	IC 2,5/14-ST-5,08	1786297	50	72,62
15	IC 2,5/15-ST-5,08	1786307	50	77,7
16	IC 2,5/16-ST-5,08	1786310	50	82,78
17	IC 2,5/17-ST-5,08	1786323	50	87,86
18	IC 2,5/18-ST-5,08	1786336	50	92,94
19	IC 2,5/19-ST-5,08	1786349	50	98,02
20	IC 2,5/20-ST-5,08	1786352	50	103,1
21	IC 2,5/21-ST-5,08	1786365	50	108,18
22	IC 2,5/22-ST-5,08	1786378	50	113,26
23	IC 2,5/23-ST-5,08	1786381	50	118,34
24	IC 2,5/24-ST-5,08	1786394	50	123,42

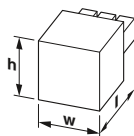


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		250	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	19
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-STF-5,08	1825310	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-STF-5,08	1825323	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-STF-5,08	1825336	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-STF-5,08	1825349	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-STF-5,08	1825352	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-STF-5,08	1825365	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-STF-5,08	1825378	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-STF-5,08	1825381	50	55,84
10	IC 2,5/10-STF-5,08	1825394	50	60,92
11	IC 2,5/11-STF-5,08	1825404	50	66
12	IC 2,5/12-STF-5,08	1825417	50	71,08
13	IC 2,5/13-STF-5,08	1825420	50	76,16
14	IC 2,5/14-STF-5,08	1825433	50	81,24
15	IC 2,5/15-STF-5,08	1825446	50	86,32
16	IC 2,5/16-STF-5,08	1825459	50	91,4
17	IC 2,5/17-STF-5,08	1825462	50	96,48
18	IC 2,5/18-STF-5,08	1825475	50	101,56
19	IC 2,5/19-STF-5,08	1825488	50	106,64
20	IC 2,5/20-STF-5,08	1825491	50	111,72



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		250	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

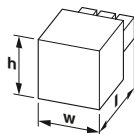


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	19
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1810117	50	11,66
3	IC 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1810120	50	16,74
4	IC 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1810133	50	21,82
5	IC 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1810146	50	26,9
6	IC 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1810159	50	3,98
7	IC 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1810162	50	37,06
8	IC 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1810175	50	42,14
9	IC 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1810188	50	47,22
10	IC 2,5/10-STF-5,08 EX	1810191	50	52,3
11	IC 2,5/11-STF-5,08 EX	1810201	50	57,38
12	IC 2,5/12-STF-5,08 EX	1810214	50	62,46

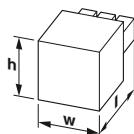


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex	0344 Ex / II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7 мм	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-STGF

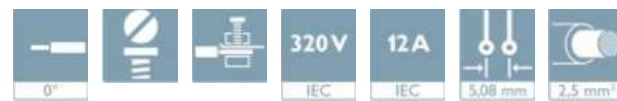


Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-STGF-5,08	1825501	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-STGF-5,08	1825514	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-STGF-5,08	1825527	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-STGF-5,08	1825530	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-STGF-5,08	1825543	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-STGF-5,08	1825556	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-STGF-5,08	1825569	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-STGF-5,08	1825572	50	55,84
10	IC 2,5/10-STGF-5,08	1825585	50	60,92
11	IC 2,5/11-STGF-5,08	1825598	50	66
12	IC 2,5/12-STGF-5,08	1825608	50	71,08
13	IC 2,5/13-STGF-5,08	1825611	50	76,16
14	IC 2,5/14-STGF-5,08	1825624	50	81,24
15	IC 2,5/15-STGF-5,08	1825637	50	86,32
16	IC 2,5/16-STGF-5,08	1825640	50	91,4
17	IC 2,5/17-STGF-5,08	1825653	50	96,48
18	IC 2,5/18-STGF-5,08	1825666	50	101,56
19	IC 2,5/19-STGF-5,08	1825679	50	106,64
20	IC 2,5/20-STGF-5,08	1825682	50	111,72



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	19,1
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-ST-7,62	1828809	50	15,14
3	GIC 2,5/ 3-ST-7,62	1828812	50	22,76
4	GIC 2,5/ 4-ST-7,62	1828825	50	30,38
5	GIC 2,5/ 5-ST-7,62	1828838	50	38
6	GIC 2,5/ 6-ST-7,62	1828841	50	45,62
7	GIC 2,5/ 7-ST-7,62	1828854	50	53,24
8	GIC 2,5/ 8-ST-7,62	1828867	50	60,86
9	GIC 2,5/ 9-ST-7,62	1828870	50	68,48
10	GIC 2,5/10-ST-7,62	1828883	50	76,1
11	GIC 2,5/11-ST-7,62	1828896	50	83,72
12	GIC 2,5/12-ST-7,62	1828906	50	91,34

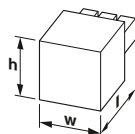


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	
		12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение		6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		250	- 300 - - -
Номинальный ток		12	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-STF-7,62	1858879	50	33,14
3	GIC 2,5/ 3-STF-7,62	1858882	50	40,76
4	GIC 2,5/ 4-STF-7,62	1858895	50	48,38
5	GIC 2,5/ 5-STF-7,62	1858905	50	56
6	GIC 2,5/ 6-STF-7,62	1858918	50	63,62
7	GIC 2,5/ 7-STF-7,62	1858921	50	71,24
8	GIC 2,5/ 8-STF-7,62	1858934	50	78,86
9	GIC 2,5/ 9-STF-7,62	1858947	50	86,48
10	GIC 2,5/10-STF-7,62	1858950	50	94,1
11	GIC 2,5/11-STF-7,62	1858963	50	101,72
12	GIC 2,5/12-STF-7,62	1858976	50	109,34



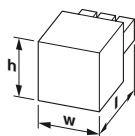
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое	
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	
		12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение		6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		250	- 300 - - -
Номинальный ток		12	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

## Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-STGF

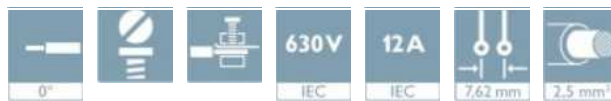


Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-STGF-7,62	1849888	50	25,62
3	GIC 2,5/ 3-STGF-7,62	1849891	50	33,24
4	GIC 2,5/ 4-STGF-7,62	1849901	50	40,86
5	GIC 2,5/ 5-STGF-7,62	1849914	50	48,48
6	GIC 2,5/ 6-STGF-7,62	1849927	50	56,1
7	GIC 2,5/ 7-STGF-7,62	1849930	50	63,72
8	GIC 2,5/ 8-STGF-7,62	1849943	50	71,34
9	GIC 2,5/ 9-STGF-7,62	1849956	50	78,96
10	GIC 2,5/10-STGF-7,62	1849969	50	86,58
11	GIC 2,5/11-STGF-7,62	1849972	50	94,2
12	GIC 2,5/12-STGF-7,62	1849985	50	101,82

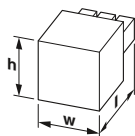


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST	1779411	100	10
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST	1779424	100	15
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST	1779437	50	20
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST	1779440	50	25
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST	1779453	50	30
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST	1779466	50	35
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST	1779479	50	40
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST	1779482	50	45
10	FRONT-MSTB 2,5/10-ST	1779495	50	50
11	FRONT-MSTB 2,5/11-ST	1779505	50	55
12	FRONT-MSTB 2,5/12-ST	1779518	50	60
13	FRONT-MSTB 2,5/13-ST	1779521	50	65
14	FRONT-MSTB 2,5/14-ST	1779534	50	70
15	FRONT-MSTB 2,5/15-ST	1779547	50	75
16	FRONT-MSTB 2,5/16-ST	1779550	50	80
17	FRONT-MSTB 2,5/17-ST	1779563	50	85
18	FRONT-MSTB 2,5/18-ST	1779576	50	90
19	FRONT-MSTB 2,5/19-ST	1779589	50	95
20	FRONT-MSTB 2,5/20-ST	1779592	50	100
21	FRONT-MSTB 2,5/21-ST	1779602	50	105
22	FRONT-MSTB 2,5/22-ST	1779615	50	110
23	FRONT-MSTB 2,5/23-ST	1779628	50	115
24	FRONT-MSTB 2,5/24-ST	1779631	50	120



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5,08 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1777280	100	10,16
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1777293	100	15,24
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1777303	50	20,32
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1777316	50	25,4
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1777329	50	30,48
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1777332	50	35,56
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1777345	50	40,64
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1777358	50	45,72
10	FRONT-MSTB 2,5/10-ST-5,08	1777361	50	50,8
11	FRONT-MSTB 2,5/11-ST-5,08	1777374	50	55,88
12	FRONT-MSTB 2,5/12-ST-5,08	1777387	50	60,96
13	FRONT-MSTB 2,5/13-ST-5,08	1777390	50	66,04
14	FRONT-MSTB 2,5/14-ST-5,08	1777400	50	71,12
15	FRONT-MSTB 2,5/15-ST-5,08	1777413	50	76,2
16	FRONT-MSTB 2,5/16-ST-5,08	1777426	50	81,28
17	FRONT-MSTB 2,5/17-ST-5,08	1777439	50	86,36
18	FRONT-MSTB 2,5/18-ST-5,08	1777442	50	91,44
19	FRONT-MSTB 2,5/19-ST-5,08	1777455	50	96,52
20	FRONT-MSTB 2,5/20-ST-5,08	1777468	50	101,6
21	FRONT-MSTB 2,5/21-ST-5,08	1777471	50	106,68
22	FRONT-MSTB 2,5/22-ST-5,08	1777484	50	111,76
24	FRONT-MSTB 2,5/24-ST-5,08	1777507	50	121,92

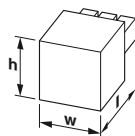


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		10	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250 320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B C D E F -	
Номинальное напряжение		[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток		[А]	15 - 10 - - - -
AWG			30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF	1779644	100	19,8
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF	1779657	100	24,8
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF	1779660	50	29,8
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF	1779673	50	34,8
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF	1779686	50	39,8
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF	1779699	50	44,8
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF	1779709	50	49,8
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF	1779712	50	54,8
10	FRONT-MSTB 2,5/10-STF	1779725	50	59,8
11	FRONT-MSTB 2,5/11-STF	1779738	50	64,8
12	FRONT-MSTB 2,5/12-STF	1779741	50	69,8
13	FRONT-MSTB 2,5/13-STF	1779754	50	74,8
14	FRONT-MSTB 2,5/14-STF	1779767	50	79,8
15	FRONT-MSTB 2,5/15-STF	1779770	50	84,8
16	FRONT-MSTB 2,5/16-STF	1779783	50	89,8
17	FRONT-MSTB 2,5/17-STF	1779796	50	94,8
18	FRONT-MSTB 2,5/18-STF	1779806	50	99,8
19	FRONT-MSTB 2,5/19-STF	1779819	50	104,8
20	FRONT-MSTB 2,5/20-STF	1779822	50	109,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		10	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250 320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B C D E F -	
Номинальное напряжение		[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток		[А]	15 - 10 - - - -
AWG			30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5,08 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1777808	100	19,96
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1777811	100	25,04
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1777824	50	30,12
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1777837	50	35,2
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1777840	50	40,28
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1777853	50	45,36
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1777798	50	50,44
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1777866	50	55,52
10	FRONT-MSTB 2,5/10-STF-5,08	1777879	50	60,6
11	FRONT-MSTB 2,5/11-STF-5,08	1777882	50	65,68
12	FRONT-MSTB 2,5/12-STF-5,08	1777895	50	70,76
13	FRONT-MSTB 2,5/13-STF-5,08	1777905	50	75,84
14	FRONT-MSTB 2,5/14-STF-5,08	1777918	50	80,92
15	FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08	1777921	50	86
16	FRONT-MSTB 2,5/16-STF-5,08	1777934	50	91,08
17	FRONT-MSTB 2,5/17-STF-5,08	1777947	50	96,16
18	FRONT-MSTB 2,5/18-STF-5,08	1777950	50	101,24
19	FRONT-MSTB 2,5/19-STF-5,08	1777963	50	106,32
20	FRONT-MSTB 2,5/20-STF-5,08	1777976	50	111,4
22	FRONT-MSTB 2,5/22-STF-5,08	1898790	50	121,56
24	FRONT-MSTB 2,5/24-STF-5,08	1898800	50	131,72

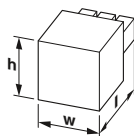


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		10	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		300	- 300 - - -
Номинальный ток		15	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 7,62 мм

FRONT-GMSTB 2,5/...-ST

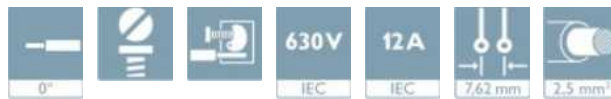


Размеры	[мм]
Длина l	27,3
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62	1806119	50	13,24
3	FRONT-GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62	1806122	50	20,86
4	FRONT-GMSTB 2,5/ 4-ST-7,62	1806135	50	28,48
5	FRONT-GMSTB 2,5/ 5-ST-7,62	1806148	50	36,1
6	FRONT-GMSTB 2,5/ 6-ST-7,62	1806151	50	43,72
7	FRONT-GMSTB 2,5/ 7-ST-7,62	1806164	50	51,34
8	FRONT-GMSTB 2,5/ 8-ST-7,62	1806177	50	58,96
9	FRONT-GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62	1806180	50	66,58
10	FRONT-GMSTB 2,5/10-ST-7,62	1806193	50	74,2
11	FRONT-GMSTB 2,5/11-ST-7,62	1806203	50	81,82
12	FRONT-GMSTB 2,5/12-ST-7,62	1806216	50	89,44

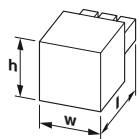


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		10	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение		6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		300	- 300 - - -
Номинальный ток		15	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 7,62 мм

FRONT-GMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62	1805987	50	25,86
3	FRONT-GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62	1805990	50	33,48
4	FRONT-GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62	1806009	50	41,1
5	FRONT-GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62	1806038	50	48,72
6	FRONT-GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62	1806041	50	56,34
7	FRONT-GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62	1806054	50	63,96
8	FRONT-GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62	1806067	50	71,58
9	FRONT-GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62	1806070	50	79,2
10	FRONT-GMSTB 2,5/10-STF-7,62	1806083	50	86,82
11	FRONT-GMSTB 2,5/11-STF-7,62	1806096	50	94,44
12	FRONT-GMSTB 2,5/12-STF-7,62	1806106	50	102,06

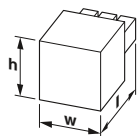


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5						
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5						
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1						
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		10						
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм						
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	400	630 1000				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6 6				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	15	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5/...-ST

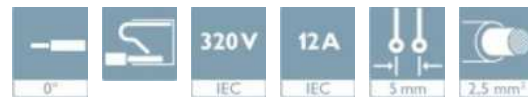


Размеры	[мм]
Длина l	25,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST	1910351	100	10,1
3	FKC 2,5/ 3-ST	1910364	100	14,9
4	FKC 2,5/ 4-ST	1910377	100	19,9
5	FKC 2,5/ 5-ST	1910380	100	24,9
6	FKC 2,5/ 6-ST	1910393	50	29,9
7	FKC 2,5/ 7-ST	1910403	50	34,9
8	FKC 2,5/ 8-ST	1910416	50	39,9
9	FKC 2,5/ 9-ST	1910429	50	44,9
10	FKC 2,5/10-ST	1910432	50	49,9
11	FKC 2,5/11-ST	1910445	50	54,9
12	FKC 2,5/12-ST	1910458	50	60,1
13	FKC 2,5/13-ST	1910461	50	64,9
14	FKC 2,5/14-ST	1910474	50	69,9
15	FKC 2,5/15-ST	1910487	50	74,9
16	FKC 2,5/16-ST	1910490	50	79,9
17	FKC 2,5/17-ST	1910500	50	84,9
18	FKC 2,5/18-ST	1910513	50	89,9



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5						
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5						
Сечение провода AWG/кcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		10						
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

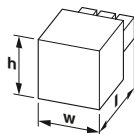


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-ST

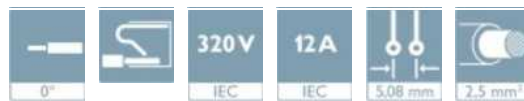


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-5,08	1873058	100	10,78
3	FKC 2,5/ 3-ST-5,08	1873061	100	15,86
4	FKC 2,5/ 4-ST-5,08	1873074	100	20,94
5	FKC 2,5/ 5-ST-5,08	1873087	100	26,02
6	FKC 2,5/ 6-ST-5,08	1873090	50	31,1
7	FKC 2,5/ 7-ST-5,08	1873100	50	36,18
8	FKC 2,5/ 8-ST-5,08	1873113	50	41,26
9	FKC 2,5/ 9-ST-5,08	1873126	50	46,34
10	FKC 2,5/10-ST-5,08	1873139	50	51,42
11	FKC 2,5/11-ST-5,08	1873142	50	56,5
12	FKC 2,5/12-ST-5,08	1873155	50	61,58
13	FKC 2,5/13-ST-5,08	1873168	50	66,66
14	FKC 2,5/14-ST-5,08	1873171	50	71,74
15	FKC 2,5/15-ST-5,08	1873184	50	76,82
16	FKC 2,5/16-ST-5,08	1873197	50	81,9
17	FKC 2,5/17-ST-5,08	1875904	50	86,98
18	FKC 2,5/18-ST-5,08	1875917	50	92,06
19	FKC 2,5/19-ST-5,08	1945038	50	97,14
20	FKC 2,5/20-ST-5,08	1945041	50	102,22

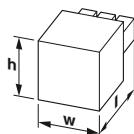


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм] 10		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[B] 320 320 630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[B] 300 - 300 - - -		
Номинальный ток		[A] 10 - 10 - - -		
AWG		26-12 - 26-12 - - -		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5/...-STF

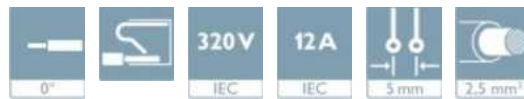


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-STF	1910526	100	20,02
3	FKC 2,5/ 3-STF	1910539	100	25,02
4	FKC 2,5/ 4-STF	1910542	100	30,02
5	FKC 2,5/ 5-STF	1910555	100	35,02
6	FKC 2,5/ 6-STF	1910568	50	40,02
7	FKC 2,5/ 7-STF	1910571	50	45,02
8	FKC 2,5/ 8-STF	1910584	50	50,02
9	FKC 2,5/ 9-STF	1910597	50	55,02
10	FKC 2,5/10-STF	1910607	50	60,02
11	FKC 2,5/11-STF	1910610	50	65,02
12	FKC 2,5/12-STF	1910623	50	70,02
13	FKC 2,5/13-STF	1910636	50	75,02
14	FKC 2,5/14-STF	1910649	50	80,02
15	FKC 2,5/15-STF	1910652	50	85,02
16	FKC 2,5/16-STF	1910665	50	90,02



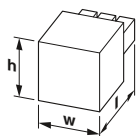
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм] 10		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[B] 250 320 630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[B] 300 - 300 - - -		
Номинальный ток		[A] 10 - 10 - - -		
AWG		26-12 - 26-12 - - -		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-STF

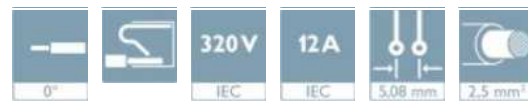


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-STF-5,08	1873207	100	20,26
3	FKC 2,5/ 3-STF-5,08	1873210	100	25,34
4	FKC 2,5/ 4-STF-5,08	1873223	100	30,42
5	FKC 2,5/ 5-STF-5,08	1873236	100	35,5
6	FKC 2,5/ 6-STF-5,08	1873249	50	40,58
7	FKC 2,5/ 7-STF-5,08	1873252	50	45,66
8	FKC 2,5/ 8-STF-5,08	1873265	50	50,74
9	FKC 2,5/ 9-STF-5,08	1873278	50	55,82
10	FKC 2,5/10-STF-5,08	1873281	50	60,9
11	FKC 2,5/11-STF-5,08	1873294	50	65,98
12	FKC 2,5/12-STF-5,08	1873304	50	71,06
13	FKC 2,5/13-STF-5,08	1873317	50	76,14
14	FKC 2,5/14-STF-5,08	1873320	50	81,22
15	FKC 2,5/15-STF-5,08	1873333	50	86,3
16	FKC 2,5/16-STF-5,08	1873346	50	91,38
17	FKC 2,5/17-STF-5,08	1707939	50	96,46
18	FKC 2,5/18-STF-5,08	1707942	50	101,54
19	FKC 2,5/19-STF-5,08	1707955	50	106,62
20	FKC 2,5/20-STF-5,08	1707913	50	111,7
21	FKC 2,5/21-STF-5,08	1714472	50	116,78
22	FKC 2,5/22-STF-5,08	1707926	50	121,86
23	FKC 2,5/23-STF-5,08	1714485	50	126,94
24	FKC 2,5/24-STF-5,08	1714498	50	132,02

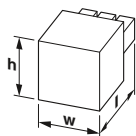


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	300	300
Номинальный ток	[А]	10	10
AWG	26-12	26-12	26-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1795996	50	20,26
3	FKC 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1796005	50	25,34
4	FKC 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1796018	50	30,42
5	FKC 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1796021	50	35,5
6	FKC 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1796034	50	40,58
7	FKC 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1796047	50	45,66
8	FKC 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1796050	50	50,74
9	FKC 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1796063	50	55,82
10	FKC 2,5/10-STF-5,08 EX	1796076	50	60,9
11	FKC 2,5/11-STF-5,08 EX	1796089	50	65,98
12	FKC 2,5/12-STF-5,08 EX	1796092	50	71,06



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10 мм	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5/...-ST-RF

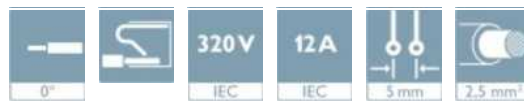


Размеры	[мм]
Длина l	25,1
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-RF	1947052	100	22,9
3	FKC 2,5/ 3-ST-RF	1947065	100	27,9
4	FKC 2,5/ 4-ST-RF	1947078	100	32,9
5	FKC 2,5/ 5-ST-RF	1947081	100	37,9
6	FKC 2,5/ 6-ST-RF	1947094	50	42,9
7	FKC 2,5/ 7-ST-RF	1947104	50	47,9
8	FKC 2,5/ 8-ST-RF	1947117	50	52,9
9	FKC 2,5/ 9-ST-RF	1947120	50	57,9
10	FKC 2,5/10-ST-RF	1947133	50	62,9
11	FKC 2,5/11-ST-RF	1947146	50	67,9
12	FKC 2,5/12-ST-RF	1947159	50	72,9
13	FKC 2,5/13-ST-RF	1947162	50	77,9
14	FKC 2,5/14-ST-RF	1947175	50	82,9
15	FKC 2,5/15-ST-RF	1947188	50	87,9
16	FKC 2,5/16-ST-RF	1947191	50	92,9
17	FKC 2,5/17-ST-RF	1947201	50	97,9
18	FKC 2,5/18-ST-RF	1947214	50	102,9

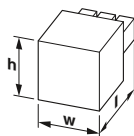


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец с защелками						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-ST-RF

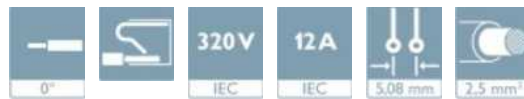


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-5,08-RF	1925692	100	23,58
3	FKC 2,5/ 3-ST-5,08-RF	1925702	100	28,66
4	FKC 2,5/ 4-ST-5,08-RF	1925715	100	33,74
5	FKC 2,5/ 5-ST-5,08-RF	1925728	100	38,82
6	FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF	1925731	50	43,9
7	FKC 2,5/ 7-ST-5,08-RF	1925744	50	48,98
8	FKC 2,5/ 8-ST-5,08-RF	1925757	50	54,06
9	FKC 2,5/ 9-ST-5,08-RF	1925760	50	59,14
10	FKC 2,5/10-ST-5,08-RF	1925773	50	64,22
11	FKC 2,5/11-ST-5,08-RF	1925786	50	69,3
12	FKC 2,5/12-ST-5,08-RF	1925799	50	74,38
13	FKC 2,5/13-ST-5,08-RF	1925809	50	79,46
14	FKC 2,5/14-ST-5,08-RF	1925812	50	84,54
15	FKC 2,5/15-ST-5,08-RF	1925825	50	89,62
16	FKC 2,5/16-ST-5,08-RF	1925838	50	94,7
17	FKC 2,5/17-ST-5,08-RF	1925841	50	99,78
18	FKC 2,5/18-ST-5,08-RF	1925854	50	104,86

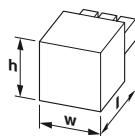


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец с защелками						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-ST-RF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



ERC  
Ex:

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-5,08-RF EX	1796102	50	23,8
3	FKC 2,5/ 3-ST-5,08-RF EX	1796115	50	28,16
4	FKC 2,5/ 4-ST-5,08-RF EX	1796128	50	33,24
5	FKC 2,5/ 5-ST-5,08-RF EX	1796131	50	38,32
6	FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF EX	1796144	50	43,4
7	FKC 2,5/ 7-ST-5,08-RF EX	1796157	50	48,48
8	FKC 2,5/ 8-ST-5,08-RF EX	1796160	50	53,56
9	FKC 2,5/ 9-ST-5,08-RF EX	1796173	50	58,64
10	FKC 2,5/10-ST-5,08-RF EX	1796186	50	63,72
11	FKC 2,5/11-ST-5,08-RF EX	1796199	50	68,8
12	FKC 2,5/12-ST-5,08-RF EX	1796209	50	73,88

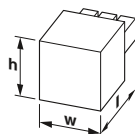


Технические характеристики

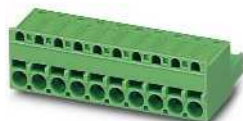
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть
Крепление	Фланец с защелками
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG - / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] 10 мм
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
Электрические параметры	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCS 2,5/...-ST



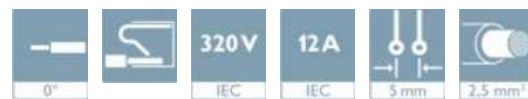
Размеры	[мм]
Длина l	25,23
Высота h	15



ERC CB

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-ST	1974737	50	10,1
3	FKCS 2,5/ 3-ST	1974740	50	15,1
4	FKCS 2,5/ 4-ST	1974753	50	20,1
5	FKCS 2,5/ 5-ST	1974766	50	25,1
6	FKCS 2,5/ 6-ST	1974779	50	30,1
7	FKCS 2,5/ 7-ST	1974782	50	35,1
8	FKCS 2,5/ 8-ST	1974795	50	40,1
9	FKCS 2,5/ 9-ST	1974805	50	45,1
10	FKCS 2,5/10-ST	1974818	50	50,1
11	FKCS 2,5/11-ST	1974821	50	55,1
12	FKCS 2,5/12-ST	1974834	50	60,1
13	FKCS 2,5/13-ST	1974847	50	65,1
14	FKCS 2,5/14-ST	1974850	50	70,1
15	FKCS 2,5/15-ST	1974863	50	75,1
16	FKCS 2,5/16-ST	1974876	50	80,1
17	FKCS 2,5/17-ST	1974889	50	85,1
18	FKCS 2,5/18-ST	1974892	50	90,1



Технические характеристики

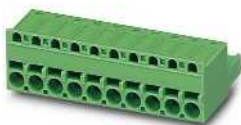
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть
Крепление	без
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5
Сечение провода AWG/кcmil	24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] 10
Электрические параметры	
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 250 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D E F -
Номинальное напряжение	[В] 300 - 300 - - -
Номинальный ток	[А] 10 - 10 - - -
AWG	26-12 - 26-12 - - -
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCS 2,5/...-ST

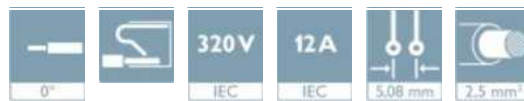


Размеры	[мм]
Длина l	25,23
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-ST-5,08	1975079	50	10,78
3	FKCS 2,5/ 3-ST-5,08	1975082	50	15,86
4	FKCS 2,5/ 4-ST-5,08	1975095	50	20,94
5	FKCS 2,5/ 5-ST-5,08	1975105	50	26,02
6	FKCS 2,5/ 6-ST-5,08	1975118	50	31,1
7	FKCS 2,5/ 7-ST-5,08	1975121	50	36,18
8	FKCS 2,5/ 8-ST-5,08	1975134	50	41,26
9	FKCS 2,5/ 9-ST-5,08	1975147	50	46,34
10	FKCS 2,5/10-ST-5,08	1975150	50	51,42
11	FKCS 2,5/11-ST-5,08	1975163	50	56,5
12	FKCS 2,5/12-ST-5,08	1975176	50	61,58
13	FKCS 2,5/13-ST-5,08	1975189	50	66,66
14	FKCS 2,5/14-ST-5,08	1975192	50	71,74
15	FKCS 2,5/15-ST-5,08	1975202	50	76,82
16	FKCS 2,5/16-ST-5,08	1975215	50	81,9
17	FKCS 2,5/17-ST-5,08	1975228	50	86,98
18	FKCS 2,5/18-ST-5,08	1975231	50	92,06
19	FKCS 2,5/19-ST-5,08	1975244	50	97,14
20	FKCS 2,5/20-ST-5,08	1975257	50	102,22

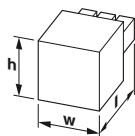


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		без			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12			
Длина снятия изоляции		[мм] 10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[B] 320		320 630	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4		4 4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[B] 300 - 300 - - -			
Номинальный ток		[A] 10 - 10 - - -			
AWG		26-12 - 26-12 - - -			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCS 2,5/...-STF

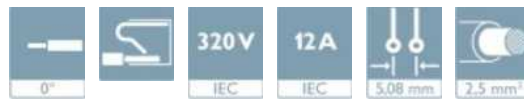


Размеры	[мм]
Длина l	25,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-STF-5,08	1975260	50	20,26
3	FKCS 2,5/ 3-STF-5,08	1975273	50	25,34
4	FKCS 2,5/ 4-STF-5,08	1975286	50	30,42
5	FKCS 2,5/ 5-STF-5,08	1975299	50	35,5
6	FKCS 2,5/ 6-STF-5,08	1975309	50	40,58
7	FKCS 2,5/ 7-STF-5,08	1975312	50	45,66
8	FKCS 2,5/ 8-STF-5,08	1975325	50	50,74
9	FKCS 2,5/ 9-STF-5,08	1975338	50	55,82
10	FKCS 2,5/10-STF-5,08	1975341	50	60,9
11	FKCS 2,5/11-STF-5,08	1975354	50	65,98
12	FKCS 2,5/12-STF-5,08	1975367	50	71,06
13	FKCS 2,5/13-STF-5,08	1975370	50	76,14
14	FKCS 2,5/14-STF-5,08	1975383	50	81,22
15	FKCS 2,5/15-STF-5,08	1975396	50	86,3
16	FKCS 2,5/16-STF-5,08	1975406	50	91,38

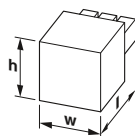


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12			
Длина снятия изоляции		[мм] 10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[B] 320		320 630	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4		4 4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[B] 300 - 300 - - -			
Номинальный ток		[A] 10 - 10 - - -			
AWG		26-12 - 26-12 - - -			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCS 2,5/...-ST-RF

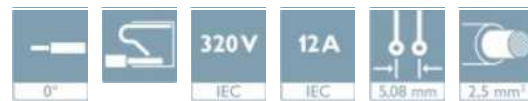


Размеры	[мм]
Длина l	25,1
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-ST-5,08-RF	1808569	50	23,58
3	FKCS 2,5/ 3-ST-5,08-RF	1808572	50	28,66
4	FKCS 2,5/ 4-ST-5,08-RF	1808585	50	33,74
5	FKCS 2,5/ 5-ST-5,08-RF	1808598	50	38,82
6	FKCS 2,5/ 6-ST-5,08-RF	1808608	50	43,9
7	FKCS 2,5/ 7-ST-5,08-RF	1808611	50	48,98
8	FKCS 2,5/ 8-ST-5,08-RF	1808624	50	54,06
9	FKCS 2,5/ 9-ST-5,08-RF	1808637	50	59,14
10	FKCS 2,5/10-ST-5,08-RF	1808640	50	64,22
11	FKCS 2,5/11-ST-5,08-RF	1808653	50	69,3
12	FKCS 2,5/12-ST-5,08-RF	1808666	50	74,38
13	FKCS 2,5/13-ST-5,08-RF	1808679	50	79,46
14	FKCS 2,5/14-ST-5,08-RF	1808682	50	84,54
15	FKCS 2,5/15-ST-5,08-RF	1808695	50	89,62
16	FKCS 2,5/16-ST-5,08-RF	1808705	50	94,7

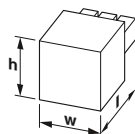


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCT 2,5/...-ST

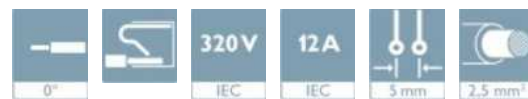


Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-ST	1909210	100	10,1
3	FKCT 2,5/ 3-ST	1909223	100	15,1
4	FKCT 2,5/ 4-ST	1909236	100	20,1
5	FKCT 2,5/ 5-ST	1909249	100	25,1
6	FKCT 2,5/ 6-ST	1909252	50	30,1
7	FKCT 2,5/ 7-ST	1909265	50	35,1
8	FKCT 2,5/ 8-ST	1909278	50	40,1
9	FKCT 2,5/ 9-ST	1909281	50	45,1
10	FKCT 2,5/10-ST	1909294	50	50,1
11	FKCT 2,5/11-ST	1909304	50	55,1
12	FKCT 2,5/12-ST	1909317	50	60,1
13	FKCT 2,5/13-ST	1909320	50	65,1
14	FKCT 2,5/14-ST	1909333	50	70,1
15	FKCT 2,5/15-ST	1909346	50	75,1
16	FKCT 2,5/16-ST	1909359	50	80,1
17	FKCT 2,5/17-ST	1909362	50	85,1
18	FKCT 2,5/18-ST	1909375	50	90,1
19	FKCT 2,5/19-ST	1909388	50	95,1
20	FKCT 2,5/20-ST	1909391	50	100,1



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

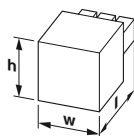


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCT 2,5/...-ST

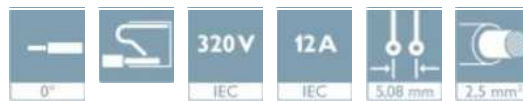


Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-ST-5,08	1902110	100	10,26
3	FKCT 2,5/ 3-ST-5,08	1902123	100	15,34
4	FKCT 2,5/ 4-ST-5,08	1902136	100	20,42
5	FKCT 2,5/ 5-ST-5,08	1902149	100	25,5
6	FKCT 2,5/ 6-ST-5,08	1902152	50	30,58
7	FKCT 2,5/ 7-ST-5,08	1902165	50	35,66
8	FKCT 2,5/ 8-ST-5,08	1902178	50	40,74
9	FKCT 2,5/ 9-ST-5,08	1902181	50	45,82
10	FKCT 2,5/10-ST-5,08	1902194	50	50,9
11	FKCT 2,5/11-ST-5,08	1902204	50	55,98
12	FKCT 2,5/12-ST-5,08	1902217	50	61,06
13	FKCT 2,5/13-ST-5,08	1902220	50	66,14
14	FKCT 2,5/14-ST-5,08	1902233	50	71,22
15	FKCT 2,5/15-ST-5,08	1902246	50	76,3
16	FKCT 2,5/16-ST-5,08	1902259	50	81,38
17	FKCT 2,5/17-ST-5,08	1902262	50	86,46
18	FKCT 2,5/18-ST-5,08	1902275	50	91,54
19	FKCT 2,5/19-ST-5,08	1902288	50	96,62
20	FKCT 2,5/20-ST-5,08	1902291	50	101,7

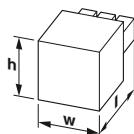


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		без			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12			
Длина снятия изоляции		[мм] 10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[B] 320		320 630	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4		4 4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[B] 300 - 300 - - -			
Номинальный ток		[A] 10 - 10 - - -			
AWG		26-12 - 26-12 - - -			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCT 2,5/...-STF

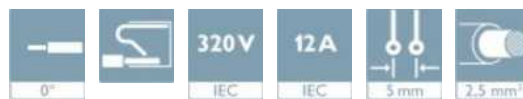


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-STF	1909401	50	19,72
3	FKCT 2,5/ 3-STF	1909414	50	24,71
4	FKCT 2,5/ 4-STF	1909427	50	29,72
5	FKCT 2,5/ 5-STF	1909430	50	34,72
6	FKCT 2,5/ 6-STF	1909443	50	39,72
7	FKCT 2,5/ 7-STF	1909456	50	44,72
8	FKCT 2,5/ 8-STF	1909469	50	49,72
9	FKCT 2,5/ 9-STF	1909472	50	54,72
10	FKCT 2,5/10-STF	1909485	50	59,72
11	FKCT 2,5/11-STF	1909498	50	64,72
12	FKCT 2,5/12-STF	1909508	50	69,72
13	FKCT 2,5/13-STF	1909511	50	74,72
14	FKCT 2,5/14-STF	1909524	50	79,72
15	FKCT 2,5/15-STF	1909537	50	84,72
16	FKCT 2,5/16-STF	1909540	50	89,72
17	FKCT 2,5/17-STF	1909553	50	94,72
18	FKCT 2,5/18-STF	1909566	50	99,72



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ] 0,25 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12			
Длина снятия изоляции		[мм] 10			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[B] 320		320 630	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4		4 4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[B] 300 - 300 - - -			
Номинальный ток		[A] 10 - 10 - - -			
AWG		26-12 - 26-12 - - -			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCT 2,5/...-STF

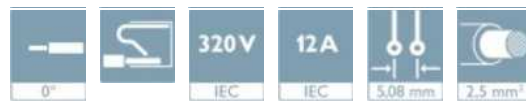


Размеры	[мм]
Длина l	25,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-STF-5,08	1902301	50	20,26
3	FKCT 2,5/ 3-STF-5,08	1902314	50	25,34
4	FKCT 2,5/ 4-STF-5,08	1902327	50	30,42
5	FKCT 2,5/ 5-STF-5,08	1902330	50	35,5
6	FKCT 2,5/ 6-STF-5,08	1902343	50	40,58
7	FKCT 2,5/ 7-STF-5,08	1902356	50	45,66
8	FKCT 2,5/ 8-STF-5,08	1902369	50	50,74
9	FKCT 2,5/ 9-STF-5,08	1902372	50	55,82
10	FKCT 2,5/10-STF-5,08	1902385	50	60,9
11	FKCT 2,5/11-STF-5,08	1902398	50	65,98
12	FKCT 2,5/12-STF-5,08	1902408	50	71,06
13	FKCT 2,5/13-STF-5,08	1902411	50	76,14
14	FKCT 2,5/14-STF-5,08	1902424	50	81,22
15	FKCT 2,5/15-STF-5,08	1902437	50	86,3
16	FKCT 2,5/16-STF-5,08	1902440	50	91,38
17	FKCT 2,5/17-STF-5,08	1902453	50	96,46
18	FKCT 2,5/18-STF-5,08	1902466	50	101,54

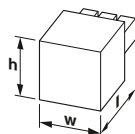
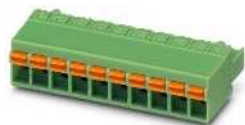


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCN 2,5/...-ST

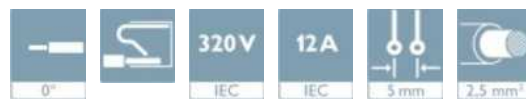


Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-ST	1732742	50	10
3	FKCN 2,5/ 3-ST	1732755	50	15
4	FKCN 2,5/ 4-ST	1732768	50	20
5	FKCN 2,5/ 5-ST	1732771	50	25
6	FKCN 2,5/ 6-ST	1732784	50	30
7	FKCN 2,5/ 7-ST	1732797	50	35
8	FKCN 2,5/ 8-ST	1732807	50	40
9	FKCN 2,5/ 9-ST	1732810	50	45
10	FKCN 2,5/10-ST	1732823	50	50
11	FKCN 2,5/11-ST	1732833	50	55
12	FKCN 2,5/12-ST	1732836	50	60
13	FKCN 2,5/13-ST	1732849	50	65
14	FKCN 2,5/14-ST	1732852	50	70
15	FKCN 2,5/15-ST	1732865	50	75
16	FKCN 2,5/16-ST	1732878	50	80
17	FKCN 2,5/17-ST	1732881	50	85
18	FKCN 2,5/18-ST	1732894	50	90



Технические характеристики

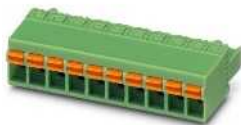
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCN 2,5/...-ST

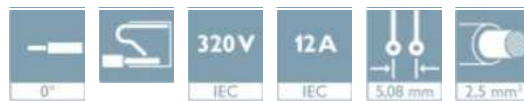


Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-ST-5,08	1754568	50	10,16
3	FKCN 2,5/ 3-ST-5,08	1754571	50	15,24
4	FKCN 2,5/ 4-ST-5,08	1754584	50	20,32
5	FKCN 2,5/ 5-ST-5,08	1754597	50	25,4
6	FKCN 2,5/ 6-ST-5,08	1754607	50	30,48
7	FKCN 2,5/ 7-ST-5,08	1754610	50	35,56
8	FKCN 2,5/ 8-ST-5,08	1754623	50	40,64
9	FKCN 2,5/ 9-ST-5,08	1754636	50	45,72
10	FKCN 2,5/10-ST-5,08	1754649	50	50,8
11	FKCN 2,5/11-ST-5,08	1754652	50	55,88
12	FKCN 2,5/12-ST-5,08	1754665	50	60,96
13	FKCN 2,5/13-ST-5,08	1754678	50	66,04
14	FKCN 2,5/14-ST-5,08	1754681	50	71,12
15	FKCN 2,5/15-ST-5,08	1754694	50	76,2
16	FKCN 2,5/16-ST-5,08	1754704	50	81,28
17	FKCN 2,5/17-ST-5,08	1754717	50	86,36
18	FKCN 2,5/18-ST-5,08	1754720	50	91,44

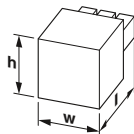
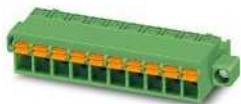


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции		[мм]	10	
Момент затяжки		[Нм]	-	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение		[В]	300	-
Номинальный ток		[А]	10	-
AWG			24-14	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCN 2,5/...-STF

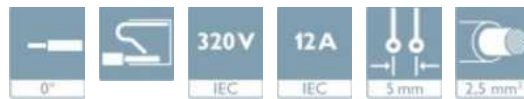


Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-STF	1732962	50	20
3	FKCN 2,5/ 3-STF	1732975	50	25
4	FKCN 2,5/ 4-STF	1732988	50	30
5	FKCN 2,5/ 5-STF	1732991	50	35
6	FKCN 2,5/ 6-STF	1733000	50	40
7	FKCN 2,5/ 7-STF	1733013	50	45
8	FKCN 2,5/ 8-STF	1733026	50	50
9	FKCN 2,5/ 9-STF	1733039	50	55
10	FKCN 2,5/10-STF	1733042	50	60
11	FKCN 2,5/11-STF	1733050	50	65
12	FKCN 2,5/12-STF	1733055	50	70
13	FKCN 2,5/13-STF	1733068	50	75
14	FKCN 2,5/14-STF	1733071	50	80
15	FKCN 2,5/15-STF	1733084	50	85
16	FKCN 2,5/16-STF	1733097	50	90
17	FKCN 2,5/17-STF	1733107	50	95
18	FKCN 2,5/18-STF	1733110	50	100
19	FKCN 2,5/19-STF	1733123	50	105
20	FKCN 2,5/20-STF	1733136	50	110
21	FKCN 2,5/21-STF	1733149	50	115
22	FKCN 2,5/22-STF	1733152	50	120
23	FKCN 2,5/23-STF	1733165	50	125
24	FKCN 2,5/24-STF	1733178	50	130

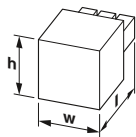
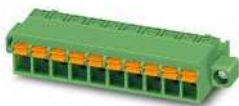


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции		[мм]	10	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PBT / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCN 2,5/...-STF

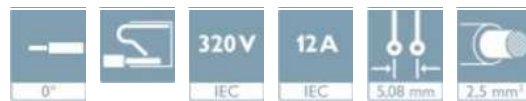


Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-STF-5,08	1754791	50	20,16
3	FKCN 2,5/ 3-STF-5,08	1754801	50	25,24
4	FKCN 2,5/ 4-STF-5,08	1754814	50	30,32
5	FKCN 2,5/ 5-STF-5,08	1754827	50	35,4
6	FKCN 2,5/ 6-STF-5,08	1754830	50	40,48
7	FKCN 2,5/ 7-STF-5,08	1754843	50	45,56
8	FKCN 2,5/ 8-STF-5,08	1754856	50	50,64
9	FKCN 2,5/ 9-STF-5,08	1754869	50	55,72
10	FKCN 2,5/10-STF-5,08	1754872	50	60,8
11	FKCN 2,5/11-STF-5,08	1754885	50	65,88
12	FKCN 2,5/12-STF-5,08	1754898	50	70,96
13	FKCN 2,5/13-STF-5,08	1754908	50	76,04
14	FKCN 2,5/14-STF-5,08	1754911	50	81,12
15	FKCN 2,5/15-STF-5,08	1754924	50	86,2
16	FKCN 2,5/16-STF-5,08	1754937	50	91,28
17	FKCN 2,5/17-STF-5,08	1754940	50	96,36
18	FKCN 2,5/18-STF-5,08	1754953	50	101,44

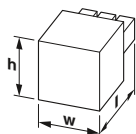
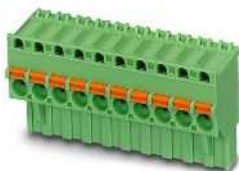


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		24-14	-	24-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVR 2,5/...-ST

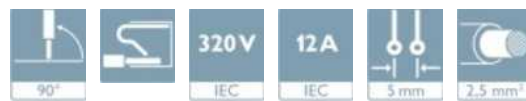


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-ST	1909715	100	10,1
3	FKCVR 2,5/ 3-ST	1909728	100	15,1
4	FKCVR 2,5/ 4-ST	1909731	100	20,1
5	FKCVR 2,5/ 5-ST	1909744	100	25,1
6	FKCVR 2,5/ 6-ST	1909757	50	30,1
7	FKCVR 2,5/ 7-ST	1909760	50	35,1
8	FKCVR 2,5/ 8-ST	1909773	50	40,1
9	FKCVR 2,5/ 9-ST	1909786	50	45,1
10	FKCVR 2,5/10-ST	1909799	50	50,1
11	FKCVR 2,5/11-ST	1909809	50	55,1
12	FKCVR 2,5/12-ST	1909812	50	60,1
13	FKCVR 2,5/13-ST	1909825	50	65,1
14	FKCVR 2,5/14-ST	1909838	50	70,1
15	FKCVR 2,5/15-ST	1909841	50	75,1
16	FKCVR 2,5/16-ST	1909854	50	80,1
17	FKCVR 2,5/17-ST	1909867	50	85,1
18	FKCVR 2,5/18-ST	1909870	50	90,1



#### Технические характеристики

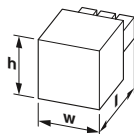
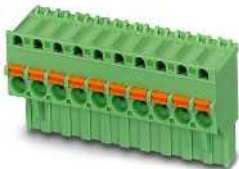
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVR 2,5/...-ST

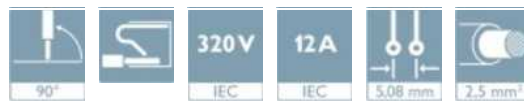


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08	1873951	100	10,78
3	FKCVR 2,5/ 3-ST-5,08	1873964	100	15,86
4	FKCVR 2,5/ 4-ST-5,08	1873977	100	20,94
5	FKCVR 2,5/ 5-ST-5,08	1873980	100	26,02
6	FKCVR 2,5/ 6-ST-5,08	1873993	50	31,1
7	FKCVR 2,5/ 7-ST-5,08	1874002	50	36,18
8	FKCVR 2,5/ 8-ST-5,08	1874015	50	41,26
9	FKCVR 2,5/ 9-ST-5,08	1874028	50	46,34
10	FKCVR 2,5/10-ST-5,08	1874031	50	51,42
11	FKCVR 2,5/11-ST-5,08	1874044	50	56,5
12	FKCVR 2,5/12-ST-5,08	1874057	50	61,58
13	FKCVR 2,5/13-ST-5,08	1874060	50	66,66
14	FKCVR 2,5/14-ST-5,08	1874073	50	71,74
15	FKCVR 2,5/15-ST-5,08	1874086	50	76,82
16	FKCVR 2,5/16-ST-5,08	1874099	50	81,9

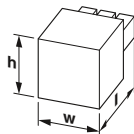


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVR 2,5/...-STF

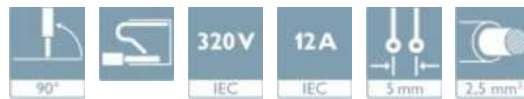


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-STF	1909883	50	20,02
3	FKCVR 2,5/ 3-STF	1909896	50	25,02
4	FKCVR 2,5/ 4-STF	1909906	50	30,02
5	FKCVR 2,5/ 5-STF	1909919	50	35,02
6	FKCVR 2,5/ 6-STF	1909922	50	40,02
7	FKCVR 2,5/ 7-STF	1909935	50	45,02
8	FKCVR 2,5/ 8-STF	1909948	50	50,02
9	FKCVR 2,5/ 9-STF	1909951	50	55,02
10	FKCVR 2,5/10-STF	1909964	50	60,02
11	FKCVR 2,5/11-STF	1909977	50	65,02
12	FKCVR 2,5/12-STF	1909980	50	70,02
13	FKCVR 2,5/13-STF	1909993	50	75,02
14	FKCVR 2,5/14-STF	1910005	50	80,02
15	FKCVR 2,5/15-STF	1910018	50	85,02
16	FKCVR 2,5/16-STF	1910021	50	90,02

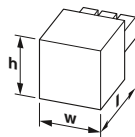


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		[мм]	10				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	250	320	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[A]	10	-	10	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVR 2,5/...-STF

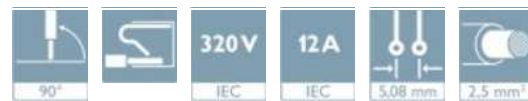


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-STF-5,08	1874109	50	20,26
3	FKCVR 2,5/ 3-STF-5,08	1874112	50	25,34
4	FKCVR 2,5/ 4-STF-5,08	1874125	50	30,42
5	FKCVR 2,5/ 5-STF-5,08	1874138	50	35,5
6	FKCVR 2,5/ 6-STF-5,08	1874141	50	40,58
7	FKCVR 2,5/ 7-STF-5,08	1874154	50	45,66
8	FKCVR 2,5/ 8-STF-5,08	1874167	50	50,74
9	FKCVR 2,5/ 9-STF-5,08	1874170	50	55,82
10	FKCVR 2,5/10-STF-5,08	1874183	50	60,9
11	FKCVR 2,5/11-STF-5,08	1874196	50	65,98
12	FKCVR 2,5/12-STF-5,08	1874206	50	71,06
13	FKCVR 2,5/13-STF-5,08	1874219	50	76,14
14	FKCVR 2,5/14-STF-5,08	1874222	50	81,22
15	FKCVR 2,5/15-STF-5,08	1874235	50	86,3
16	FKCVR 2,5/16-STF-5,08	1874248	50	91,38

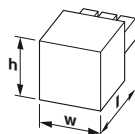


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVW 2,5/...-ST

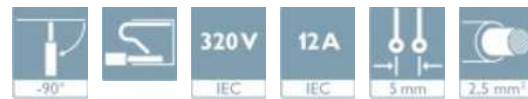


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-ST	1910034	50	10,1
3	FKCVW 2,5/ 3-ST	1910047	50	15,1
4	FKCVW 2,5/ 4-ST	1910050	50	20,1
5	FKCVW 2,5/ 5-ST	1910063	50	25,1
6	FKCVW 2,5/ 6-ST	1910076	50	30,1
7	FKCVW 2,5/ 7-ST	1910089	50	35,1
8	FKCVW 2,5/ 8-ST	1910092	50	40,1
9	FKCVW 2,5/ 9-ST	1910102	50	45,1
10	FKCVW 2,5/10-ST	1910115	50	50,1
11	FKCVW 2,5/11-ST	1910128	50	55,1
12	FKCVW 2,5/12-ST	1910131	50	60,1
13	FKCVW 2,5/13-ST	1910144	50	65,1
14	FKCVW 2,5/14-ST	1910157	50	70,1
15	FKCVW 2,5/15-ST	1910160	50	75,1
16	FKCVW 2,5/16-ST	1910173	50	80,1
17	FKCVW 2,5/17-ST	1910186	50	85,1
18	FKCVW 2,5/18-ST	1910199	50	90,1



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

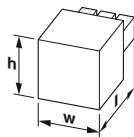


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVW 2,5/...-ST

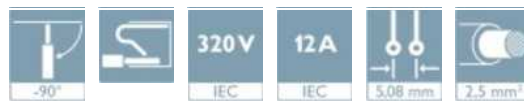


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08	1873650	50	10,78
3	FKCVW 2,5/ 3-ST-5,08	1873663	50	15,86
4	FKCVW 2,5/ 4-ST-5,08	1873676	50	20,94
5	FKCVW 2,5/ 5-ST-5,08	1873689	50	26,02
6	FKCVW 2,5/ 6-ST-5,08	1873692	50	31,1
7	FKCVW 2,5/ 7-ST-5,08	1873702	50	36,18
8	FKCVW 2,5/ 8-ST-5,08	1873715	50	41,26
9	FKCVW 2,5/ 9-ST-5,08	1873728	50	46,34
10	FKCVW 2,5/10-ST-5,08	1873731	50	51,42
11	FKCVW 2,5/11-ST-5,08	1873744	50	56,5
12	FKCVW 2,5/12-ST-5,08	1873757	50	61,58
13	FKCVW 2,5/13-ST-5,08	1873760	50	66,66
14	FKCVW 2,5/14-ST-5,08	1873773	50	71,74
15	FKCVW 2,5/15-ST-5,08	1873786	50	76,82
16	FKCVW 2,5/16-ST-5,08	1873799	50	81,9

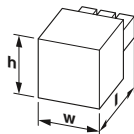


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVW 2,5/...-STF

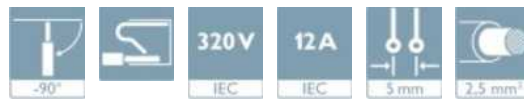


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-STF	1910209	50	20,02
3	FKCVW 2,5/ 3-STF	1910212	50	25,02
4	FKCVW 2,5/ 4-STF	1910225	50	30,02
5	FKCVW 2,5/ 5-STF	1910238	50	35,02
6	FKCVW 2,5/ 6-STF	1910241	50	40,02
7	FKCVW 2,5/ 7-STF	1910254	50	45,02
8	FKCVW 2,5/ 8-STF	1910267	50	50,02
9	FKCVW 2,5/ 9-STF	1910270	50	55,02
10	FKCVW 2,5/10-STF	1910283	50	60,02
11	FKCVW 2,5/11-STF	1910296	50	65,02
12	FKCVW 2,5/12-STF	1910306	50	70,02
13	FKCVW 2,5/13-STF	1910319	50	75,02
14	FKCVW 2,5/14-STF	1910322	50	80,02
15	FKCVW 2,5/15-STF	1910335	50	85,02
16	FKCVW 2,5/16-STF	1910348	50	90,02



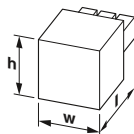
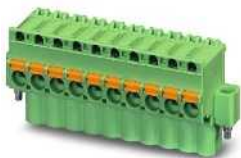
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVW 2,5/...-STF

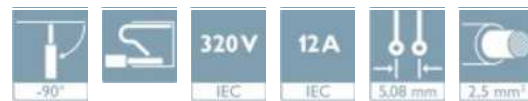


Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-STF-5,08	1873809	50	20,26
3	FKCVW 2,5/ 3-STF-5,08	1873812	50	25,34
4	FKCVW 2,5/ 4-STF-5,08	1873825	50	30,42
5	FKCVW 2,5/ 5-STF-5,08	1873838	50	35,5
6	FKCVW 2,5/ 6-STF-5,08	1873841	50	40,58
7	FKCVW 2,5/ 7-STF-5,08	1873854	50	45,66
8	FKCVW 2,5/ 8-STF-5,08	1873867	50	50,74
9	FKCVW 2,5/ 9-STF-5,08	1873870	50	55,82
10	FKCVW 2,5/10-STF-5,08	1873883	50	60,9
11	FKCVW 2,5/11-STF-5,08	1873896	50	65,98
12	FKCVW 2,5/12-STF-5,08	1873906	50	71,06
13	FKCVW 2,5/13-STF-5,08	1873919	50	76,14
14	FKCVW 2,5/14-STF-5,08	1873922	50	81,22
15	FKCVW 2,5/15-STF-5,08	1873935	50	86,3
16	FKCVW 2,5/16-STF-5,08	1873948	50	91,38

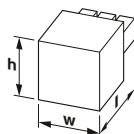


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOR 2,5/...-ST

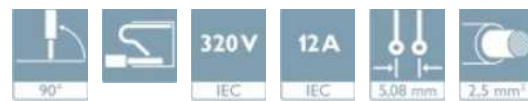


Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	14,3



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCOR 2,5/ 2-ST-5,08	1861234	250	10,03
3	FKCOR 2,5/ 3-ST-5,08	1861247	250	15,11
4	FKCOR 2,5/ 4-ST-5,08	1861250	250	20,19
5	FKCOR 2,5/ 5-ST-5,08	1861263	100	25,27
6	FKCOR 2,5/ 6-ST-5,08	1861276	100	30,35
7	FKCOR 2,5/ 7-ST-5,08	1861289	100	35,43
8	FKCOR 2,5/ 8-ST-5,08	1861292	100	40,51
9	FKCOR 2,5/ 9-ST-5,08	1861302	100	45,59
10	FKCOR 2,5/10-ST-5,08	1861315	100	50,67
11	FKCOR 2,5/11-ST-5,08	1861328	50	55,75
12	FKCOR 2,5/12-ST-5,08	1861331	50	60,83
13	FKCOR 2,5/13-ST-5,08	1861344	50	65,91
14	FKCOR 2,5/14-ST-5,08	1861357	50	70,99
15	FKCOR 2,5/15-ST-5,08	1861360	50	76,07
16	FKCOR 2,5/16-ST-5,08	1861373	50	81,15
17	FKCOR 2,5/17-ST-5,08	1861386	50	86,23
18	FKCOR 2,5/18-ST-5,08	1861399	50	91,31
19	FKCOR 2,5/19-ST-5,08	1861409	50	96,39
20	FKCOR 2,5/20-ST-5,08	1861412	50	101,47
21	FKCOR 2,5/21-ST-5,08	1861425	50	106,55
22	FKCOR 2,5/22-ST-5,08	1861438	50	111,63
23	FKCOR 2,5/23-ST-5,08	1861441	50	116,71
24	FKCOR 2,5/24-ST-5,08	1861454	50	121,79



Технические характеристики

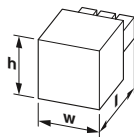
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOR 2,5/...-STF

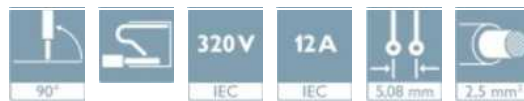


Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	14,3



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCOR 2,5/ 2-STF-5,08	1861467	250	20,14
3	FKCOR 2,5/ 3-STF-5,08	1861470	250	25,22
4	FKCOR 2,5/ 4-STF-5,08	1861483	250	30,3
5	FKCOR 2,5/ 5-STF-5,08	1861496	100	35,38
6	FKCOR 2,5/ 6-STF-5,08	1861506	100	40,46
7	FKCOR 2,5/ 7-STF-5,08	1861519	100	45,54
8	FKCOR 2,5/ 8-STF-5,08	1861522	100	50,62
9	FKCOR 2,5/ 9-STF-5,08	1861535	100	55,7
10	FKCOR 2,5/10-STF-5,08	1861548	100	60,78
11	FKCOR 2,5/11-STF-5,08	1861551	50	65,86
12	FKCOR 2,5/12-STF-5,08	1861564	50	70,94
13	FKCOR 2,5/13-STF-5,08	1861577	50	76,02
14	FKCOR 2,5/14-STF-5,08	1861580	50	81,1
15	FKCOR 2,5/15-STF-5,08	1861593	50	86,18
16	FKCOR 2,5/16-STF-5,08	1861603	50	91,26
17	FKCOR 2,5/17-STF-5,08	1861616	50	96,34
18	FKCOR 2,5/18-STF-5,08	1861629	50	101,42
19	FKCOR 2,5/19-STF-5,08	1861632	50	106,5
20	FKCOR 2,5/20-STF-5,08	1861645	50	111,58
21	FKCOR 2,5/21-STF-5,08	1861658	50	116,66
22	FKCOR 2,5/22-STF-5,08	1861661	50	121,74
23	FKCOR 2,5/23-STF-5,08	1861674	50	126,82
24	FKCOR 2,5/24-STF-5,08	1861687	50	131,9

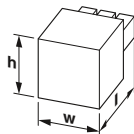
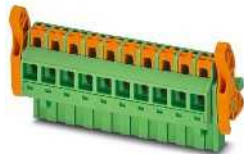


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOR 2,5/...-ST-LR

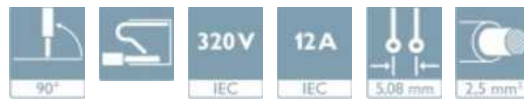


Размеры	[мм]
Длина l	29,1
Высота h	14,7



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCOR 2,5/ 2-ST-5,08-LR	1861690	250	19,16
3	FKCOR 2,5/ 3-ST-5,08-LR	1861700	250	24,24
4	FKCOR 2,5/ 4-ST-5,08-LR	1861713	250	29,32
5	FKCOR 2,5/ 5-ST-5,08-LR	1861726	100	34,4
6	FKCOR 2,5/ 6-ST-5,08-LR	1861739	100	39,48
7	FKCOR 2,5/ 7-ST-5,08-LR	1861742	100	44,56
8	FKCOR 2,5/ 8-ST-5,08-LR	1861755	100	49,64
9	FKCOR 2,5/ 9-ST-5,08-LR	1861768	100	54,72
10	FKCOR 2,5/10-ST-5,08-LR	1861771	100	59,8
11	FKCOR 2,5/11-ST-5,08-LR	1861784	50	64,88
12	FKCOR 2,5/12-ST-5,08-LR	1861797	50	69,96
13	FKCOR 2,5/13-ST-5,08-LR	1861807	50	75,04
14	FKCOR 2,5/14-ST-5,08-LR	1861810	50	80,12
15	FKCOR 2,5/15-ST-5,08-LR	1861823	50	85,2
16	FKCOR 2,5/16-ST-5,08-LR	1861836	50	90,28
17	FKCOR 2,5/17-ST-5,08-LR	1861849	50	95,36
18	FKCOR 2,5/18-ST-5,08-LR	1861852	50	100,44
19	FKCOR 2,5/19-ST-5,08-LR	1861865	50	105,52
20	FKCOR 2,5/20-ST-5,08-LR	1861878	50	110,6
21	FKCOR 2,5/21-ST-5,08-LR	1861881	50	115,68
22	FKCOR 2,5/22-ST-5,08-LR	1861894	50	120,76
23	FKCOR 2,5/23-ST-5,08-LR	1861904	50	125,84
24	FKCOR 2,5/24-ST-5,08-LR	1861917	50	130,92

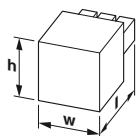
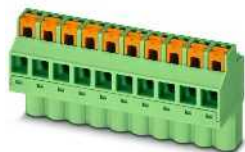


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Рычаг-выбрасыватель Lock & Release						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

## Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOW 2,5/...-ST

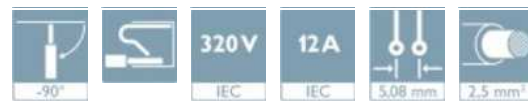


Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	16,8

UL

### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FKCOW 2,5/ 2-ST-5,08	1860549	250	10,03
3	FKCOW 2,5/ 3-ST-5,08	1860552	250	15,11
4	FKCOW 2,5/ 4-ST-5,08	1860565	250	20,19
5	FKCOW 2,5/ 5-ST-5,08	1860578	100	25,27
6	FKCOW 2,5/ 6-ST-5,08	1860581	100	30,35
7	FKCOW 2,5/ 7-ST-5,08	1860594	100	35,43
8	FKCOW 2,5/ 8-ST-5,08	1860604	100	40,51
9	FKCOW 2,5/ 9-ST-5,08	1860617	100	45,59
10	FKCOW 2,5/10-ST-5,08	1860620	100	50,67
11	FKCOW 2,5/11-ST-5,08	1860633	50	55,75
12	FKCOW 2,5/12-ST-5,08	1860646	50	60,83
13	FKCOW 2,5/13-ST-5,08	1860659	50	65,91
14	FKCOW 2,5/14-ST-5,08	1860662	50	70,99
15	FKCOW 2,5/15-ST-5,08	1860675	50	76,07
16	FKCOW 2,5/16-ST-5,08	1860688	50	81,15
17	FKCOW 2,5/17-ST-5,08	1860691	50	86,23
18	FKCOW 2,5/18-ST-5,08	1860701	50	91,31
19	FKCOW 2,5/19-ST-5,08	1860714	50	96,39
20	FKCOW 2,5/20-ST-5,08	1860727	50	101,47
21	FKCOW 2,5/21-ST-5,08	1860730	50	106,55
22	FKCOW 2,5/22-ST-5,08	1860743	50	111,63
23	FKCOW 2,5/23-ST-5,08	1860756	50	116,71
24	FKCOW 2,5/24-ST-5,08	1860769	50	121,79

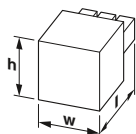
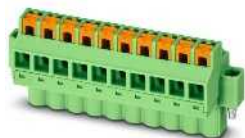


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

## Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOW 2,5/...-STF

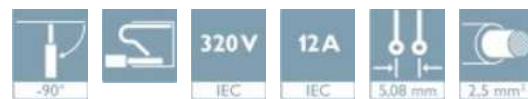


Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	16,8

UL

### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FKCOW 2,5/ 2-STF-5,08	1860772	250	20,14
3	FKCOW 2,5/ 3-STF-5,08	1860785	250	25,22
4	FKCOW 2,5/ 4-STF-5,08	1860798	250	30,3
5	FKCOW 2,5/ 5-STF-5,08	1860808	100	35,38
6	FKCOW 2,5/ 6-STF-5,08	1860811	100	40,46
7	FKCOW 2,5/ 7-STF-5,08	1860824	100	45,54
8	FKCOW 2,5/ 8-STF-5,08	1860837	100	50,62
9	FKCOW 2,5/ 9-STF-5,08	1860840	100	55,7
10	FKCOW 2,5/10-STF-5,08	1860853	100	60,78
11	FKCOW 2,5/11-STF-5,08	1860866	50	65,86
12	FKCOW 2,5/12-STF-5,08	1860879	50	70,94
13	FKCOW 2,5/13-STF-5,08	1860882	50	76,02
14	FKCOW 2,5/14-STF-5,08	1860895	50	81,1
15	FKCOW 2,5/15-STF-5,08	1860905	50	86,18
16	FKCOW 2,5/16-STF-5,08	1860918	50	91,26
17	FKCOW 2,5/17-STF-5,08	1860921	50	96,34
18	FKCOW 2,5/18-STF-5,08	1860934	50	101,42
19	FKCOW 2,5/19-STF-5,08	1860947	50	106,5
20	FKCOW 2,5/20-STF-5,08	1860950	50	111,58
21	FKCOW 2,5/21-STF-5,08	1860963	50	116,66
22	FKCOW 2,5/22-STF-5,08	1860976	50	121,74
23	FKCOW 2,5/23-STF-5,08	1860989	50	126,82
24	FKCOW 2,5/24-STF-5,08	1860992	50	131,9



### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

TVFKC 1,5/...-ST, Линейное расположение выводов

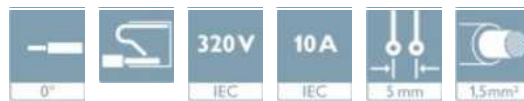


Размеры	[мм]
Длина l	23,3
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVFKC 1,5/ 2-ST	1713839	50	10
3	TVFKC 1,5/ 3-ST	1713842	50	15
4	TVFKC 1,5/ 4-ST	1713855	50	20
5	TVFKC 1,5/ 5-ST	1713868	50	25
6	TVFKC 1,5/ 6-ST	1713871	50	30
7	TVFKC 1,5/ 7-ST	1713884	50	35
8	TVFKC 1,5/ 8-ST	1713897	50	40
9	TVFKC 1,5/ 9-ST	1713907	50	45
10	TVFKC 1,5/10-ST	1713910	50	50

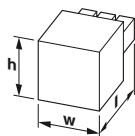


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции		8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		10 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

TVFKC 1,5/...-ST

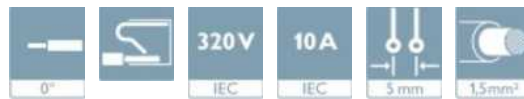


Размеры	[мм]
Длина l	25,8
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVFKCL 1,5/ 2-ST	1715921	50	10
3	TVFKCL 1,5/ 3-ST	1715934	50	15
4	TVFKCL 1,5/ 4-ST	1715947	50	20
5	TVFKCL 1,5/ 5-ST	1715950	50	25
6	TVFKCL 1,5/ 6-ST	1715963	50	30
7	TVFKCL 1,5/ 7-ST	1715976	50	35
8	TVFKCL 1,5/ 8-ST	1715989	50	40
9	TVFKCL 1,5/ 9-ST	1715992	50	45
10	TVFKCL 1,5/10-ST	1716001	50	50

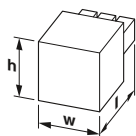
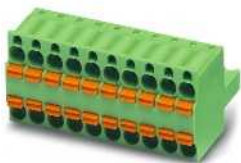


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16					
Длина снятия изоляции		8					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		10 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		8	-	8	-	-	-
AWG		24-16	-	24-16	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

TFKC 2,5/..-ST

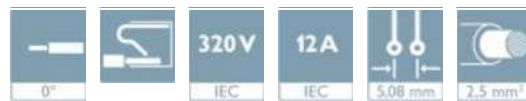


Размеры	[мм]
Длина l	25,7
Высота h	22,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFKC 2,5/ 2-ST-5,08	1962600	50	10,06
3	TFKC 2,5/ 3-ST-5,08	1962613	50	15,14
4	TFKC 2,5/ 4-ST-5,08	1962626	50	20,22
5	TFKC 2,5/ 5-ST-5,08	1962639	50	25,3
6	TFKC 2,5/ 6-ST-5,08	1962642	50	30,38
7	TFKC 2,5/ 7-ST-5,08	1962655	50	35,46
8	TFKC 2,5/ 8-ST-5,08	1962668	50	40,54
9	TFKC 2,5/ 9-ST-5,08	1962671	50	45,62
10	TFKC 2,5/10-ST-5,08	1962684	50	50,7

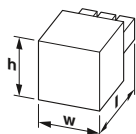
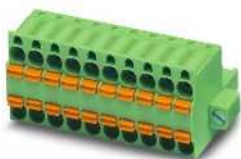


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

TFKC 2,5/..-STF

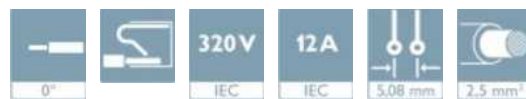


Размеры	[мм]
Длина l	25,7
Высота h	22,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFKC 2,5/ 2-STF-5,08	1962697	50	19,96
3	TFKC 2,5/ 3-STF-5,08	1962707	50	25,04
4	TFKC 2,5/ 4-STF-5,08	1962710	50	30,12
5	TFKC 2,5/ 5-STF-5,08	1962723	50	35,2
6	TFKC 2,5/ 6-STF-5,08	1962736	50	40,28
7	TFKC 2,5/ 7-STF-5,08	1962749	50	45,36
8	TFKC 2,5/ 8-STF-5,08	1962752	50	50,44
9	TFKC 2,5/ 9-STF-5,08	1962765	50	55,52
10	TFKC 2,5/10-STF-5,08	1962778	50	60,6



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

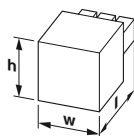


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

TFKC 2,5/...-ST-LR

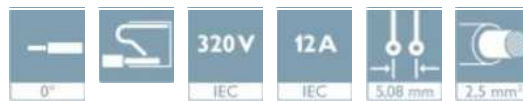


Размеры	[мм]
Длина l	33,37
Высота h	22,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFKC 2,5/ 2-ST-5,08-LR	1848794	50	18,7
3	TFKC 2,5/ 3-ST-5,08-LR	1848804	50	23,78
4	TFKC 2,5/ 4-ST-5,08-LR	1848817	50	28,86
5	TFKC 2,5/ 5-ST-5,08-LR	1848820	50	33,94
6	TFKC 2,5/ 6-ST-5,08-LR	1848833	50	39,02
7	TFKC 2,5/ 7-ST-5,08-LR	1848846	50	44,1
8	TFKC 2,5/ 8-ST-5,08-LR	1848859	50	49,18
9	TFKC 2,5/ 9-ST-5,08-LR	1848862	50	54,26
10	TFKC 2,5/10-ST-5,08-LR	1848875	50	59,34

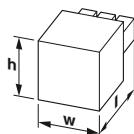


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Рычаг-выбрасыватель Lock & Release						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

GFKC 2,5/...-ST

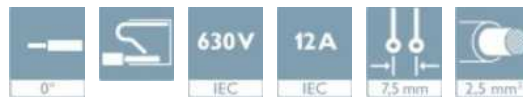


Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-ST-7,5	1939413	50	13,2
3	GFKC 2,5/ 3-ST-7,5	1939426	50	20,7
4	GFKC 2,5/ 4-ST-7,5	1939439	50	28,2
5	GFKC 2,5/ 5-ST-7,5	1939442	50	35,7
6	GFKC 2,5/ 6-ST-7,5	1939455	50	43,2
7	GFKC 2,5/ 7-ST-7,5	1939468	50	50,7
8	GFKC 2,5/ 8-ST-7,5	1939471	50	58,2
9	GFKC 2,5/ 9-ST-7,5	1939484	50	65,7
10	GFKC 2,5/10-ST-7,5	1939497	50	73,2
11	GFKC 2,5/11-ST-7,5	1939507	50	80,7
12	GFKC 2,5/12-ST-7,5	1939510	50	88,2



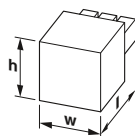
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKC 2,5/...-STF

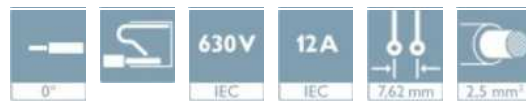


Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-STF-7,62	1939743	50	24,84
3	GFKC 2,5/ 3-STF-7,62	1939756	50	32,46
4	GFKC 2,5/ 4-STF-7,62	1939769	50	40,08
5	GFKC 2,5/ 5-STF-7,62	1939772	50	47,7
6	GFKC 2,5/ 6-STF-7,62	1939785	50	55,32
7	GFKC 2,5/ 7-STF-7,62	1939798	50	62,94
8	GFKC 2,5/ 8-STF-7,62	1939808	50	70,56
9	GFKC 2,5/ 9-STF-7,62	1939811	50	78,18
10	GFKC 2,5/10-STF-7,62	1939824	50	85,8
11	GFKC 2,5/11-STF-7,62	1939837	50	93,42
12	GFKC 2,5/12-STF-7,62	1939840	50	101,04

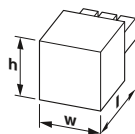


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1796212	50	24,84
3	GFKC 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1796225	50	32,46
4	GFKC 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1796238	50	40,08
5	GFKC 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1796241	50	47,7
6	GFKC 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1796254	50	55,32
7	GFKC 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1796267	50	62,94
8	GFKC 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1796270	50	70,56
9	GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1796283	50	78,18
9	GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1796283	50	78,18
11	GFKC 2,5/11-STF-7,62 EX	1796306	50	93,42
12	GFKC 2,5/12-STF-7,62 EX	1796319	50	101,04



#### Технические характеристики

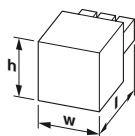
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10 мм	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	352	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-ST

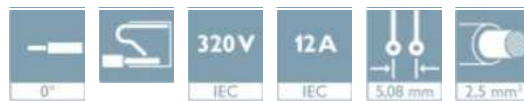


Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-ST-5,08	1873359	100	12,16
3	FKIC 2,5/ 3-ST-5,08	1873362	100	17,24
4	FKIC 2,5/ 4-ST-5,08	1873375	100	22,32
5	FKIC 2,5/ 5-ST-5,08	1873388	100	27,4
6	FKIC 2,5/ 6-ST-5,08	1873391	50	32,48
7	FKIC 2,5/ 7-ST-5,08	1873401	50	37,56
8	FKIC 2,5/ 8-ST-5,08	1873414	50	42,64
9	FKIC 2,5/ 9-ST-5,08	1873427	50	47,72
10	FKIC 2,5/10-ST-5,08	1873430	50	52,8
11	FKIC 2,5/11-ST-5,08	1873443	50	57,88
12	FKIC 2,5/12-ST-5,08	1873456	50	62,96
13	FKIC 2,5/13-ST-5,08	1873469	50	68,04
14	FKIC 2,5/14-ST-5,08	1873472	50	73,12
15	FKIC 2,5/15-ST-5,08	1873485	50	78,2
16	FKIC 2,5/16-ST-5,08	1873498	50	83,28
17	FKIC 2,5/17-ST-5,08	1982855	50	88,36

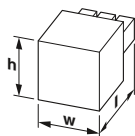


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[A]	10	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-STF

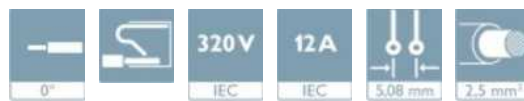


Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-STF-5,08	1873508	50	20,24
3	FKIC 2,5/ 3-STF-5,08	1873511	50	25,32
4	FKIC 2,5/ 4-STF-5,08	1873524	50	30,4
5	FKIC 2,5/ 5-STF-5,08	1873537	50	35,48
6	FKIC 2,5/ 6-STF-5,08	1873540	50	40,56
7	FKIC 2,5/ 7-STF-5,08	1873553	50	45,64
8	FKIC 2,5/ 8-STF-5,08	1873566	50	50,72
9	FKIC 2,5/ 9-STF-5,08	1873579	50	55,8
10	FKIC 2,5/10-STF-5,08	1873582	50	60,88
11	FKIC 2,5/11-STF-5,08	1873595	50	65,96
12	FKIC 2,5/12-STF-5,08	1873605	50	71,04
13	FKIC 2,5/13-STF-5,08	1873618	50	76,12
14	FKIC 2,5/14-STF-5,08	1873621	50	81,2
15	FKIC 2,5/15-STF-5,08	1873634	50	86,28
16	FKIC 2,5/16-STF-5,08	1873647	50	91,36



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5				
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		[мм]	10				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[A]	10	-	10	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

## Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15

ERC  
Ex:

### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1810227	50	20,24
3	FKIC 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1810230	50	25,32
4	FKIC 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1810243	50	30,4
5	FKIC 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1810256	50	35,48
6	FKIC 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1810269	50	40,56
7	FKIC 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1810272	50	45,64
8	FKIC 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1810285	50	50,72
9	FKIC 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1810298	50	55,8
10	FKIC 2,5/10-STF-5,08 EX	1810308	50	60,88
11	FKIC 2,5/11-STF-5,08 EX	1810311	50	65,96
12	FKIC 2,5/12-STF-5,08 EX	1810324	50	71,04

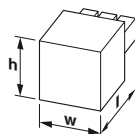
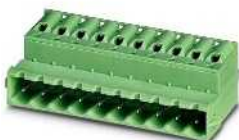


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое	
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	10 мм
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

## Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKIC 2,5/...-ST-RN

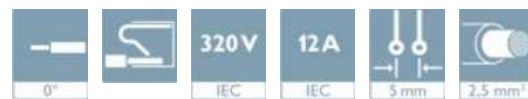


Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15

ERC  
Ex:

### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-ST-RN	1946901	50	12
3	FKIC 2,5/ 3-ST-RN	1946914	50	17
4	FKIC 2,5/ 4-ST-RN	1946927	50	22
5	FKIC 2,5/ 5-ST-RN	1946930	50	27
6	FKIC 2,5/ 6-ST-RN	1946943	50	32
7	FKIC 2,5/ 7-ST-RN	1946956	50	37
8	FKIC 2,5/ 8-ST-RN	1946969	50	42
9	FKIC 2,5/ 9-ST-RN	1946972	50	47
10	FKIC 2,5/10-ST-RN	1946985	50	52
11	FKIC 2,5/11-ST-RN	1946998	50	57
12	FKIC 2,5/12-ST-RN	1947007	50	62
13	FKIC 2,5/13-ST-RN	1947010	50	67
14	FKIC 2,5/14-ST-RN	1947023	50	72
15	FKIC 2,5/15-ST-RN	1947036	50	77
16	FKIC 2,5/16-ST-RN	1947049	50	82



### Технические характеристики

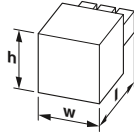
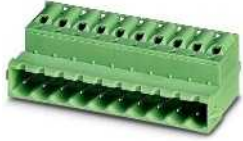
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 16						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG	26-12	-	26-12	-	-	-	
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-ST-RN

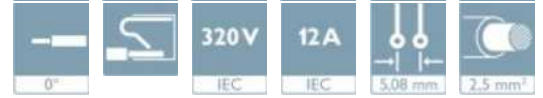


Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-ST-5,08-RN	1925867	100	12,16
3	FKIC 2,5/ 3-ST-5,08-RN	1925870	100	17,24
4	FKIC 2,5/ 4-ST-5,08-RN	1925883	100	22,32
5	FKIC 2,5/ 5-ST-5,08-RN	1925896	100	27,4
6	FKIC 2,5/ 6-ST-5,08-RN	1925906	50	32,48
7	FKIC 2,5/ 7-ST-5,08-RN	1925919	50	37,56
8	FKIC 2,5/ 8-ST-5,08-RN	1925922	50	42,64
9	FKIC 2,5/ 9-ST-5,08-RN	1925935	50	47,72
10	FKIC 2,5/10-ST-5,08-RN	1925948	50	52,8
11	FKIC 2,5/11-ST-5,08-RN	1925951	50	57,88
12	FKIC 2,5/12-ST-5,08-RN	1925964	50	62,96
13	FKIC 2,5/13-ST-5,08-RN	1925977	50	68,04
14	FKIC 2,5/14-ST-5,08-RN	1925980	50	73,12
15	FKIC 2,5/15-ST-5,08-RN	1925993	50	78,2
16	FKIC 2,5/16-ST-5,08-RN	1926002	50	83,28

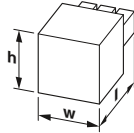


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Соединительный выступ					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKICS 2,5/...-STD-RN

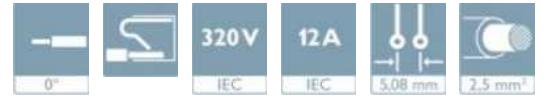


Размеры	[мм]
Длина l	26,4
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKICS 2,5/ 2-STD-5,08-RN	1808721	50	23,38
3	FKICS 2,5/ 3-STD-5,08-RN	1808734	50	28,46
4	FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN	1808747	50	33,54
5	FKICS 2,5/ 5-STD-5,08-RN	1808750	50	38,62
6	FKICS 2,5/ 6-STD-5,08-RN	1808763	50	43,7
7	FKICS 2,5/ 7-STD-5,08-RN	1808776	50	48,78
8	FKICS 2,5/ 8-STD-5,08-RN	1808789	50	53,86
9	FKICS 2,5/ 9-STD-5,08-RN	1808792	50	58,94
10	FKICS 2,5/10-STD-5,08-RN	1808802	50	64,02
11	FKICS 2,5/11-STD-5,08-RN	1808815	50	69,1
12	FKICS 2,5/12-STD-5,08-RN	1808828	50	74,18
13	FKICS 2,5/13-STD-5,08-RN	1808831	50	79,26
14	FKICS 2,5/14-STD-5,08-RN	1808844	50	84,34
15	FKICS 2,5/15-STD-5,08-RN	1808857	50	89,42
16	FKICS 2,5/16-STD-5,08-RN	1808860	50	94,5



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Соединительный выступ					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKIC 2,5/...-ST

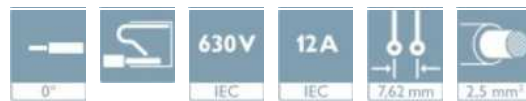


Размеры	[мм]
Длина l	27,4
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKIC 2,5/ 2-ST-7,62	1761603	50	14,7
3	GFKIC 2,5/ 3-ST-7,62	1761616	50	22,32
4	GFKIC 2,5/ 4-ST-7,62	1761629	50	29,94
5	GFKIC 2,5/ 5-ST-7,62	1761632	50	37,56
6	GFKIC 2,5/ 6-ST-7,62	1761645	50	45,18
7	GFKIC 2,5/ 7-ST-7,62	1761658	50	52,8
8	GFKIC 2,5/ 8-ST-7,62	1761661	50	60,42
9	GFKIC 2,5/ 9-ST-7,62	1761674	50	68,04
10	GFKIC 2,5/10-ST-7,62	1761687	50	75,66
11	GFKIC 2,5/11-ST-7,62	1761690	50	83,28
12	GFKIC 2,5/12-ST-7,62	1761700	50	90,9

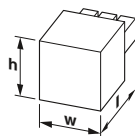


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/кcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5,08 мм

QC 1/...-ST

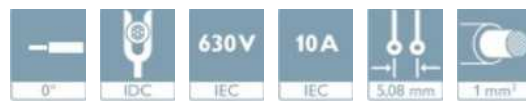


Размеры	[мм]
Длина l	33,8
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1/ 2-ST-5,08	1883255	50	10,98
3	QC 1/ 3-ST-5,08	1883268	50	16,06
4	QC 1/ 4-ST-5,08	1883271	50	21,14
5	QC 1/ 5-ST-5,08	1883284	50	26,22
6	QC 1/ 6-ST-5,08	1883297	50	31,3
7	QC 1/ 7-ST-5,08	1883307	50	36,38
8	QC 1/ 8-ST-5,08	1883310	50	41,46
9	QC 1/ 9-ST-5,08	1883323	50	46,54
10	QC 1/10-ST-5,08	1883336	50	51,62
11	QC 1/11-ST-5,08	1883349	50	56,7
12	QC 1/12-ST-5,08	1883705	50	61,78
13	QC 1/13-ST-5,08	1883815	50	66,86
14	QC 1/14-ST-5,08	1883828	50	71,94
15	QC 1/15-ST-5,08	1883831	50	77,02
16	QC 1/16-ST-5,08	1883844	50	82,1
17	QC 1/17-ST-5,08	1915974	50	87,18
18	QC 1/18-ST-5,08	1915987	50	92,26



#### Технические характеристики

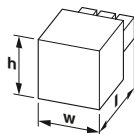
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 1					
Сечение провода AWG/кcmil	20 - 18						
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



## Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5,08 мм

QC 1/...-STF

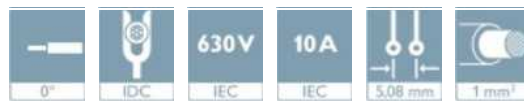


Размеры	[мм]
Длина l	33,8
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1/ 2-STF-5,08	1883352	50	20,17
3	QC 1/ 3-STF-5,08	1883365	50	25,25
4	QC 1/ 4-STF-5,08	1883378	50	30,33
5	QC 1/ 5-STF-5,08	1883381	50	35,41
6	QC 1/ 6-STF-5,08	1883394	50	40,49
7	QC 1/ 7-STF-5,08	1883404	50	45,57
8	QC 1/ 8-STF-5,08	1883417	50	50,65
9	QC 1/ 9-STF-5,08	1883420	50	55,73
10	QC 1/10-STF-5,08	1883433	50	60,81
11	QC 1/11-STF-5,08	1883446	50	65,89
12	QC 1/12-STF-5,08	1883459	50	70,97
13	QC 1/13-STF-5,08	1883857	50	76,05
14	QC 1/14-STF-5,08	1883860	50	81,13
15	QC 1/15-STF-5,08	1883886	50	86,21
16	QC 1/16-STF-5,08	1883899	50	91,29

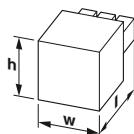


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5 мм

QC 1/...-ST-BUS

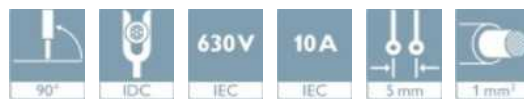


Размеры	[мм]
Длина l	37,8
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1/ 2-ST-BUS	1921670	50	10,9
3	QC 1/ 3-ST-BUS	1921683	50	15,9
4	QC 1/ 4-ST-BUS	1921696	50	20,9
5	QC 1/ 5-ST-BUS	1921706	50	25,9
6	QC 1/ 6-ST-BUS	1921719	50	30,9



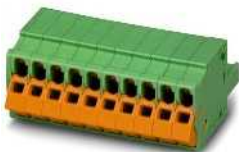
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 18					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 1					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		22-18	-	22-18	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5 мм

QC 1,5/...-ST

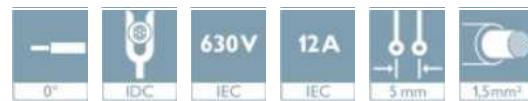


Размеры	[мм]
Длина l	36,9
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1,5/ 2-ST	1717961	50	11,4
3	QC 1,5/ 3-ST	1717974	50	16,4
4	QC 1,5/ 4-ST	1717987	50	21,4
5	QC 1,5/ 5-ST	1717990	50	26,4
6	QC 1,5/ 6-ST	1718009	50	31,4
7	QC 1,5/ 7-ST	1718012	50	36,4
8	QC 1,5/ 8-ST	1718025	50	41,4
9	QC 1,5/ 9-ST	1718038	50	46,4
10	QC 1,5/10-ST	1718041	50	51,4
11	QC 1,5/11-ST	1718054	50	56,4
12	QC 1,5/12-ST	1718067	50	61,4
13	QC 1,5/13-ST	1718070	50	66,4
14	QC 1,5/14-ST	1718083	50	71,4
15	QC 1,5/15-ST	1718096	50	76,4
16	QC 1,5/16-ST	1718106	50	81,4

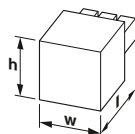


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		без			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16			
Длина снятия изоляции		[мм] -			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[В] 500 630		1000	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 6 6		6	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[В] 300 - 300 - - -			
Номинальный ток		[А] 10 - 10 - - -			
AWG		24-16 - 24-16 - - -			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5 мм

QC 1,5/...-STF

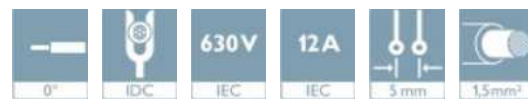


Размеры	[мм]
Длина l	36,9
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1,5/ 2-STF	1718119	50	19,9
3	QC 1,5/ 3-STF	1718122	50	24,9
4	QC 1,5/ 4-STF	1718135	50	29,9
5	QC 1,5/ 5-STF	1718148	50	34,9
6	QC 1,5/ 6-STF	1718151	50	39,9
7	QC 1,5/ 7-STF	1718164	50	44,9
8	QC 1,5/ 8-STF	1718177	50	49,9
9	QC 1,5/ 9-STF	1718180	50	54,9
10	QC 1,5/10-STF	1718193	50	59,9
11	QC 1,5/11-STF	1718203	50	64,9
12	QC 1,5/12-STF	1718216	50	69,9
13	QC 1,5/13-STF	1718229	50	74,9
14	QC 1,5/14-STF	1718232	50	79,9
15	QC 1,5/15-STF	1718245	50	84,9
16	QC 1,5/16-STF	1718258	50	89,9



Технические характеристики

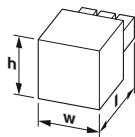
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ] 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Сечение провода AWG/ксмil		24 - 16			
Длина снятия изоляции		[мм] -			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 12 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[В] 500 630		1000	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 4 4		4	
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[В] 300 - 300 - - -			
Номинальный ток		[А] 10 - 10 - - -			
AWG		24-16 - 24-16 - - -			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-ST

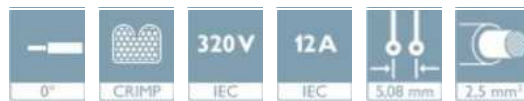


Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08	1808816	50	10,12
3	MSTBC 2,5/ 3-ST-5,08	1808829	50	15,2
4	MSTBC 2,5/ 4-ST-5,08	1808832	50	20,28
5	MSTBC 2,5/ 5-ST-5,08	1808845	50	25,36
6	MSTBC 2,5/ 6-ST-5,08	1808858	50	30,44
7	MSTBC 2,5/ 7-ST-5,08	1808861	50	35,52
8	MSTBC 2,5/ 8-ST-5,08	1808874	50	40,6
9	MSTBC 2,5/ 9-ST-5,08	1808887	50	45,68
10	MSTBC 2,5/10-ST-5,08	1808890	50	50,76
11	MSTBC 2,5/11-ST-5,08	1808900	50	55,84
12	MSTBC 2,5/12-ST-5,08	1808913	50	60,92
13	MSTBC 2,5/13-ST-5,08	1808926	50	66
14	MSTBC 2,5/14-ST-5,08	1808939	50	71,08
15	MSTBC 2,5/15-ST-5,08	1808942	50	76,16
16	MSTBC 2,5/16-ST-5,08	1808955	50	81,24
17	MSTBC 2,5/17-ST-5,08	1808968	50	86,32
18	MSTBC 2,5/18-ST-5,08	1808971	50	91,4
19	MSTBC 2,5/19-ST-5,08	1808984	50	96,48
20	MSTBC 2,5/20-ST-5,08	1808997	50	101,56
21	MSTBC 2,5/21-ST-5,08	1809006	50	106,64
22	MSTBC 2,5/22-ST-5,08	1809019	50	111,72
23	MSTBC 2,5/23-ST-5,08	1809022	50	116,8
24	MSTBC 2,5/24-ST-5,08	1809035	50	121,88

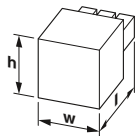


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		20-14	-	20-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZ

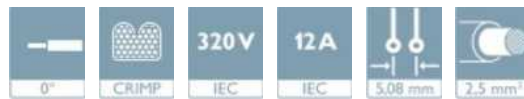


Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08	1809501	50	10,12
3	MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08	1809514	50	15,2
4	MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08	1809527	50	20,28
5	MSTBC 2,5/ 5-STZ-5,08	1809530	50	25,36
6	MSTBC 2,5/ 6-STZ-5,08	1809543	50	30,44
7	MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08	1809556	50	35,52
8	MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08	1809569	50	40,6
9	MSTBC 2,5/ 9-STZ-5,08	1809572	50	45,68
10	MSTBC 2,5/10-STZ-5,08	1809585	50	50,76
11	MSTBC 2,5/11-STZ-5,08	1809598	50	55,84
12	MSTBC 2,5/12-STZ-5,08	1809608	50	60,92
13	MSTBC 2,5/13-STZ-5,08	1809611	50	66
14	MSTBC 2,5/14-STZ-5,08	1809624	50	71,08
15	MSTBC 2,5/15-STZ-5,08	1809637	50	76,16
16	MSTBC 2,5/16-STZ-5,08	1809640	50	81,24
17	MSTBC 2,5/17-STZ-5,08	1809653	50	86,32



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		20-14	-	20-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					
Обжимные контакты							
Артикул №		1879544	3190645	3190658			
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,5	0,5 - 1	1,5 - 2,5			
Сечение провода AWG		24 - 20	-	16 - 14			
Длина снятия изоляции	[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1	4 - 4,1			
расчетный ток	[А]	6	12	12			
Форма упаковок		Ремень	Ремень	Ремень			

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZF

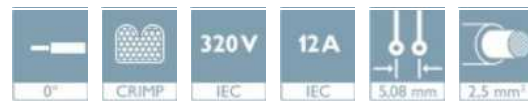


Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZF-5,08	1809734	50	19,82
3	MSTBC 2,5/ 3-STZF-5,08	1809747	50	19,82
4	MSTBC 2,5/ 4-STZF-5,08	1809750	50	29,98
5	MSTBC 2,5/ 5-STZF-5,08	1809763	50	35,06
6	MSTBC 2,5/ 6-STZF-5,08	1809776	50	40,14
7	MSTBC 2,5/ 7-STZF-5,08	1809789	50	45,22
8	MSTBC 2,5/ 8-STZF-5,08	1809792	50	50,3
9	MSTBC 2,5/ 9-STZF-5,08	1809802	50	55,38
10	MSTBC 2,5/10-STZF-5,08	1809815	50	60,46
11	MSTBC 2,5/11-STZF-5,08	1809828	50	65,54
12	MSTBC 2,5/12-STZF-5,08	1809831	50	70,62
13	MSTBC 2,5/13-STZF-5,08	1809844	50	75,7
14	MSTBC 2,5/14-STZF-5,08	1809857	50	80,78
15	MSTBC 2,5/15-STZF-5,08	1809860	50	85,86
16	MSTBC 2,5/16-STZF-5,08	1809873	50	90,94
17	MSTBC 2,5/17-STZF-5,08	1809886	50	96,02
18	MSTBC 2,5/18-STZF-5,08	1809899	50	101,1
19	MSTBC 2,5/19-STZF-5,08	1809909	50	106,18
20	MSTBC 2,5/20-STZF-5,08	1809912	50	111,26
21	MSTBC 2,5/21-STZF-5,08	1809925	50	116,34
22	MSTBC 2,5/22-STZF-5,08	1809938	50	121,42
23	MSTBC 2,5/23-STZF-5,08	1809941	50	126,5
24	MSTBC 2,5/24-STZF-5,08	1809954	50	131,58

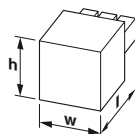


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14			
Длина снятия изоляции		-			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[В]	250	-	300 - - -
Номинальный ток		[А]	10	-	10 - - -
AWG			20-14	-	20-14 - - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			
Обжимные контакты					
Артикул №		1879544	3190645	3190658	
Сечение гибкого провода		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,5	0,5 - 1	1,5 - 2,5
Сечение провода AWG			24 - 20	-	16 - 14
Длина снятия изоляции		[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1	4 - 4,1
расчетный ток		[А]	6	12	12
Форма упаковок		Ремень	Ремень	Ремень	

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZFD

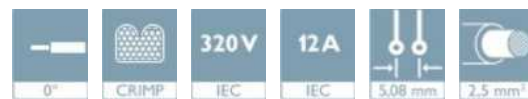


Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZFD-5,08	1809271	50	19,81
3	MSTBC 2,5/ 3-STZFD-5,08	1809284	50	24,89
4	MSTBC 2,5/ 4-STZFD-5,08	1809297	50	29,97
5	MSTBC 2,5/ 5-STZFD-5,08	1809307	50	35,05
6	MSTBC 2,5/ 6-STZFD-5,08	1809310	50	40,13
7	MSTBC 2,5/ 7-STZFD-5,08	1809323	50	45,21
8	MSTBC 2,5/ 8-STZFD-5,08	1809336	50	50,29
9	MSTBC 2,5/ 9-STZFD-5,08	1809349	50	55,37
10	MSTBC 2,5/10-STZFD-5,08	1809352	50	60,45
11	MSTBC 2,5/11-STZFD-5,08	1809365	50	65,53
12	MSTBC 2,5/12-STZFD-5,08	1809378	50	70,61
13	MSTBC 2,5/13-STZFD-5,08	1809381	50	75,69
14	MSTBC 2,5/14-STZFD-5,08	1809394	50	80,77
15	MSTBC 2,5/15-STZFD-5,08	1809404	50	85,85
16	MSTBC 2,5/16-STZFD-5,08	1809417	50	90,93
17	MSTBC 2,5/17-STZFD-5,08	1809420	50	96,01
18	MSTBC 2,5/18-STZFD-5,08	1809433	50	101,09
19	MSTBC 2,5/19-STZFD-5,08	1809446	50	106,17
20	MSTBC 2,5/20-STZFD-5,08	1809459	50	111,25
21	MSTBC 2,5/21-STZFD-5,08	1809462	50	116,33
22	MSTBC 2,5/22-STZFD-5,08	1809475	50	121,41
23	MSTBC 2,5/23-STZFD-5,08	1809488	50	126,49
24	MSTBC 2,5/24-STZFD-5,08	1809491	50	131,57



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14			
Длина снятия изоляции		-			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение		[В]	250	-	300 - - -
Номинальный ток		[А]	10	-	10 - - -
AWG			20-14	-	20-14 - - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			
Обжимные контакты					
Артикул №		1879544	3190645	3190658	
Сечение гибкого провода		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,5	0,5 - 1	1,5 - 2,5
Сечение провода AWG			24 - 20	-	16 - 14
Длина снятия изоляции		[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1	4 - 4,1
расчетный ток		[А]	6	12	12
Форма упаковок		Ремень	Ремень	Ремень	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZ

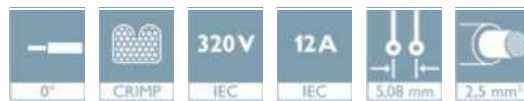


Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08-R	1809048	50	20,59
3	MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08-R	1809051	50	25,67
4	MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08-R	1809064	50	30,75
5	MSTBC 2,5/ 5-STZ-5,08-R	1809077	50	35,83
6	MSTBC 2,5/ 6-STZ-5,08-R	1809080	50	40,91
7	MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R	1809093	50	45,99
8	MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08-R	1809103	50	51,07
9	MSTBC 2,5/ 9-STZ-5,08-R	1809116	50	56,15
10	MSTBC 2,5/10-STZ-5,08-R	1809129	50	61,23
11	MSTBC 2,5/11-STZ-5,08-R	1809132	50	66,31
12	MSTBC 2,5/12-STZ-5,08-R	1809145	50	71,39
13	MSTBC 2,5/13-STZ-5,08-R	1809158	50	76,47
14	MSTBC 2,5/14-STZ-5,08-R	1809161	50	81,55
15	MSTBC 2,5/15-STZ-5,08-R	1809174	50	86,63
16	MSTBC 2,5/16-STZ-5,08-R	1809187	50	91,71
17	MSTBC 2,5/17-STZ-5,08-R	1809190	50	96,79
18	MSTBC 2,5/18-STZ-5,08-R	1809200	50	101,87
19	MSTBC 2,5/19-STZ-5,08-R	1809213	50	106,95
20	MSTBC 2,5/20-STZ-5,08-R	1809226	50	112,03
21	MSTBC 2,5/21-STZ-5,08-R	1809239	50	117,11
22	MSTBC 2,5/22-STZ-5,08-R	1809242	50	122,19
23	MSTBC 2,5/23-STZ-5,08-R	1809255	50	127,27
24	MSTBC 2,5/24-STZ-5,08-R	1809268	50	132,35

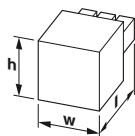


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с защелками						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		20-14	-	20-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		- / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		-					

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

ICC 2,5/...-STZ

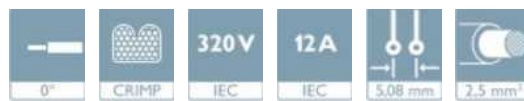


Размеры	[мм]
Длина l	28,1
Высота h	10,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICC 2,5/ 2-STZ-5,08	1823846	50	15,95
3	ICC 2,5/ 3-STZ-5,08	1823859	50	21,03
4	ICC 2,5/ 4-STZ-5,08	1823862	50	26,11
5	ICC 2,5/ 5-STZ-5,08	1823875	50	31,19
6	ICC 2,5/ 6-STZ-5,08	1823888	50	36,27
7	ICC 2,5/ 7-STZ-5,08	1823891	50	41,35
8	ICC 2,5/ 8-STZ-5,08	1823901	50	46,43
9	ICC 2,5/ 9-STZ-5,08	1823914	50	51,51
10	ICC 2,5/10-STZ-5,08	1823927	50	56,59
11	ICC 2,5/11-STZ-5,08	1823930	50	61,67
12	ICC 2,5/12-STZ-5,08	1823943	50	66,75
13	ICC 2,5/13-STZ-5,08	1823956	50	71,83
14	ICC 2,5/14-STZ-5,08	1823969	50	76,91
15	ICC 2,5/15-STZ-5,08	1823972	50	81,99
16	ICC 2,5/16-STZ-5,08	1823985	50	87,07
17	ICC 2,5/17-STZ-5,08	1823998	50	92,15
18	ICC 2,5/18-STZ-5,08	1824007	50	97,23
19	ICC 2,5/19-STZ-5,08	1824010	50	102,31
20	ICC 2,5/20-STZ-5,08	1824023	50	107,39
21	ICC 2,5/21-STZ-5,08	1824036	50	112,47
22	ICC 2,5/22-STZ-5,08	1824049	50	117,55
23	ICC 2,5/23-STZ-5,08	1824052	50	122,63
24	ICC 2,5/24-STZ-5,08	1824065	50	127,71



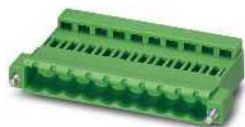
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		20-14	-	20-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					
Обжимные контакты							
Артикул №		3190603	3190593				
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1	1,5 - 2,5				
Сечение провода AWG		-	16 - 14				
Длина снятия изоляции	[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1				
расчетный ток	[А]	12	12				
Форма упаковок		Ремень	Ремень				



Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

ICC 2,5/..-STZF

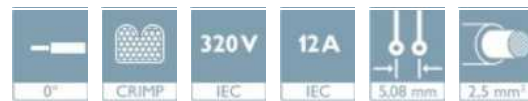


Размеры	[мм]
Длина l	28,1
Высота h	10,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICC 2,5/ 2-STZF-5,08	1823383	50	20,08
3	ICC 2,5/ 3-STZF-5,08	1823396	50	25,16
4	ICC 2,5/ 4-STZF-5,08	1823406	50	30,24
5	ICC 2,5/ 5-STZF-5,08	1823419	50	35,32
6	ICC 2,5/ 6-STZF-5,08	1823422	50	40,4
7	ICC 2,5/ 7-STZF-5,08	1823435	50	45,48
8	ICC 2,5/ 8-STZF-5,08	1823448	50	50,56
9	ICC 2,5/ 9-STZF-5,08	1823451	50	55,64
10	ICC 2,5/10-STZF-5,08	1823464	50	60,72
11	ICC 2,5/11-STZF-5,08	1823477	50	65,8
12	ICC 2,5/12-STZF-5,08	1823480	50	70,88
13	ICC 2,5/13-STZF-5,08	1823493	50	75,96
14	ICC 2,5/14-STZF-5,08	1823503	50	81,04
15	ICC 2,5/15-STZF-5,08	1823516	50	86,12
16	ICC 2,5/16-STZF-5,08	1823529	50	91,2
17	ICC 2,5/17-STZF-5,08	1823532	50	96,28
18	ICC 2,5/18-STZF-5,08	1823545	50	101,36
19	ICC 2,5/19-STZF-5,08	1823558	50	106,44
20	ICC 2,5/20-STZF-5,08	1823561	50	111,52
21	ICC 2,5/21-STZF-5,08	1823574	50	116,6
22	ICC 2,5/22-STZF-5,08	1823587	50	121,68
23	ICC 2,5/23-STZF-5,08	1823590	50	126,76
24	ICC 2,5/24-STZF-5,08	1823600	50	131,84

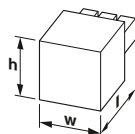


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil	20 - 14				
Длина снятия изоляции	[мм]	-			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	10	-	10	- - -
AWG		20-14	-	20-14	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				
<b>Обжимные контакты</b>					
Артикул №		3190603	3190593	-	
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1	1,5 - 2,5	-	
Сечение провода AWG		-	16 - 14	-	
Длина снятия изоляции	[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1	-	
расчетный ток	[А]	12	12	-	
Форма упаковок		Ремень	Ремень	-	

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

ICC 2,5/..-STZFD

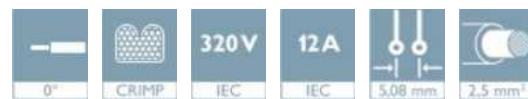


Размеры	[мм]
Длина l	28,1
Высота h	10,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICC 2,5/ 2-STZFD-5,08	1823613	50	19,07
3	ICC 2,5/ 3-STZFD-5,08	1823626	50	24,15
4	ICC 2,5/ 4-STZFD-5,08	1823639	50	29,23
5	ICC 2,5/ 5-STZFD-5,08	1823642	50	34,31
6	ICC 2,5/ 6-STZFD-5,08	1823655	50	39,39
7	ICC 2,5/ 7-STZFD-5,08	1823668	50	44,47
8	ICC 2,5/ 8-STZFD-5,08	1823671	50	49,55
9	ICC 2,5/ 9-STZFD-5,08	1823684	50	54,63
10	ICC 2,5/10-STZFD-5,08	1823697	50	59,71
11	ICC 2,5/11-STZFD-5,08	1823707	50	64,79
12	ICC 2,5/12-STZFD-5,08	1823710	50	69,87
13	ICC 2,5/13-STZFD-5,08	1823723	50	74,95
14	ICC 2,5/14-STZFD-5,08	1823736	50	80,03
15	ICC 2,5/15-STZFD-5,08	1823749	50	85,11
16	ICC 2,5/16-STZFD-5,08	1823752	50	90,19
17	ICC 2,5/17-STZFD-5,08	1823765	50	95,27
18	ICC 2,5/18-STZFD-5,08	1823778	50	100,35
19	ICC 2,5/19-STZFD-5,08	1823781	50	105,43
20	ICC 2,5/20-STZFD-5,08	1823794	50	110,51
21	ICC 2,5/21-STZFD-5,08	1823804	50	115,59
22	ICC 2,5/22-STZFD-5,08	1823817	50	120,67
23	ICC 2,5/23-STZFD-5,08	1823820	50	125,75
24	ICC 2,5/24-STZFD-5,08	1823833	50	130,83



Технические характеристики

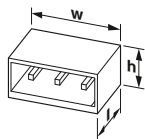
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое				
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами				
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil	20 - 14				
Длина снятия изоляции	[мм]	-			
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL)					
Use Group		B	C	D	E F -
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	- - -
Номинальный ток	[А]	10	-	10	- - -
AWG		20-14	-	20-14	- - -
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				
<b>Обжимные контакты</b>					
Артикул №		3190603	3190593	-	
Сечение гибкого провода	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1	1,5 - 2,5	-	
Сечение провода AWG		-	16 - 14	-	
Длина снятия изоляции	[мм]	4 - 4,1	4 - 4,1	-	
расчетный ток	[А]	12	12	-	
Форма упаковок		Ремень	Ремень	-	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

ССА 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G P20THRR32	1836573	330	12,8
3	ССА 2,5/ 3-G P20THRR32	1836586	330	17,8
4	ССА 2,5/ 4-G P20THRR56	1836599	330	22,8
5	ССА 2,5/ 5-G P20THRR56	1836609	330	27,8
6	ССА 2,5/ 6-G P20THRR56	1836612	330	32,8
7	ССА 2,5/ 7-G P20THRR56	1836625	330	37,8
8	ССА 2,5/ 8-G P20THRR56	1836638	330	42,8
9	ССА 2,5/ 9-G P20THRR88	1836641	330	47,8
10	ССА 2,5/10-G P20THRR88	1836654	330	52,8
11	ССА 2,5/11-G P20THRR88	1836667	330	57,8
12	ССА 2,5/12-G P20THRR88	1836670	330	62,8

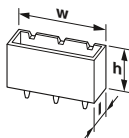


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

СС 2,5/...-GF-LR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	СС 2,5/ 2-GF-LR P20THRR32	1836913	330	20
3	СС 2,5/ 3-GF-LR P20THRR56	1836926	330	25
4	СС 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56	1836939	330	30
5	СС 2,5/ 5-GF-LR P20THRR56	1836942	330	35
6	СС 2,5/ 6-GF-LR P20THRR56	1836955	330	40
7	СС 2,5/ 7-GF-LR P20THRR88	1836968	330	45
8	СС 2,5/ 8-GF-LR P20THRR88	1836971	330	50
9	СС 2,5/ 9-GF-LR P20THRR88	1836984	330	55
10	СС 2,5/10-GF-LR P20THRR88	1836997	330	60
11	СС 2,5/11-GF-LR P20THRR88	1837006	330	65
12	СС 2,5/12-GF-LR P20THRR88	1837019	330	70



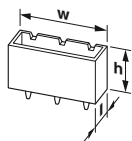
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCVA 2,5/..-G

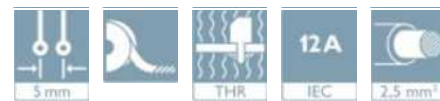


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G P20THRR32	1837255	140	12,8
3	CCVA 2,5/ 3-G P20THRR32	1837268	140	17,8
4	CCVA 2,5/ 4-G P20THRR56	1837271	140	22,8
5	CCVA 2,5/ 5-G P20THRR56	1837284	140	27,8
6	CCVA 2,5/ 6-G P20THRR56	1837297	140	32,8
7	CCVA 2,5/ 7-G P20THRR56	1837307	140	37,8
8	CCVA 2,5/ 8-G P20THRR88	1837310	140	42,8
9	CCVA 2,5/ 9-G P20THRR88	1837323	140	47,8
10	CCVA 2,5/10-G P20THRR88	1837336	140	52,8
11	CCVA 2,5/11-G P20THRR88	1837349	140	57,8
12	CCVA 2,5/12-G P20THRR88	1837352	140	62,8

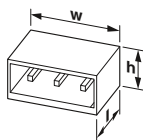


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCV 2,5/..-GF-LR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-LR P20THRR32	1837598	330	20
3	CCV 2,5/ 3-GF-LR P20THRR56	1837608	330	25
4	CCV 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56	1837611	330	30
5	CCV 2,5/ 5-GF-LR P20THRR56	1837624	330	35
6	CCV 2,5/ 6-GF-LR P20THRR56	1837637	330	40
7	CCV 2,5/ 7-GF-LR P20THRR88	1837640	330	45
8	CCV 2,5/ 8-GF-LR P20THRR88	1837653	330	50
9	CCV 2,5/ 9-GF-LR P20THRR88	1837666	330	55
10	CCV 2,5/10-GF-LR P20THRR88	1837679	330	60
11	CCV 2,5/11-GF-LR P20THRR88	1837682	330	65
12	CCV 2,5/12-GF-LR P20THRR88	1837695	330	70



Технические характеристики

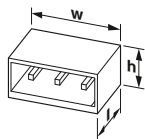
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

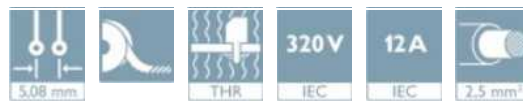


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32	1955031	330	12,96
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32	1955044	330	18,04
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56	1955057	330	23,12
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 P26THRR56	1955060	330	28,2
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56	1955073	330	33,28
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56	1955086	330	38,36
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56	1955099	330	43,44
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 P26THRR88	1955109	240	48,52
10	ССА 2,5/10-G-5,08 P26THRR88	1955112	240	53,6
11	ССА 2,5/11-G-5,08 P26THRR88	1955125	240	58,68
12	ССА 2,5/12-G-5,08 P26THRR88	1955138	240	63,76

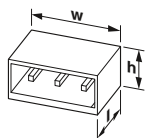


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов

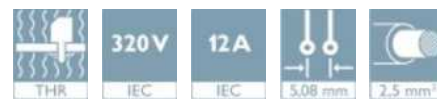


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THRR32	1955277	330	15,98
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THRR32	1955280	330	21,06
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THRR56	1955293	330	26,14
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THRR56	1955303	330	31,22
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THRR56	1955316	330	36,3
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THRR56	1955329	330	41,38
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THRR88	1955332	240	46,46
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THRR88	1955345	240	51,54
10	ССА 2,5/10-G-5,08 RNP26THRR88	1955358	240	56,62
11	ССА 2,5/11-G-5,08 RNP26THRR88	1955361	240	61,7
12	ССА 2,5/12-G-5,08 RNP26THRR88	1955374	240	66,78

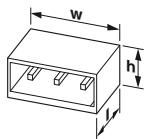


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Соединительный выступ					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CC 2,5/-GF, Линейное расположение выводов

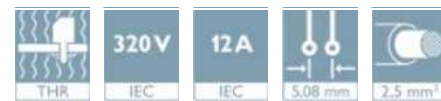


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-5,08 P26THRR32	1954809	330	20,32
3	CC 2,5/ 3-GF-5,08 P26THRR56	1954812	330	25,4
4	CC 2,5/ 4-GF-5,08 P26THRR56	1954825	330	30,48
5	CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56	1954838	330	35,56
6	CC 2,5/ 6-GF-5,08 P26THRR56	1954841	330	40,64
7	CC 2,5/ 7-GF-5,08 P26THRR88	1954854	240	45,72
8	CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88	1954867	240	50,8
9	CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88	1954870	240	55,88
10	CC 2,5/10-GF-5,08 P26THRR88	1954883	240	60,96
11	CC 2,5/11-GF-5,08 P26THRR88	1954896	240	66,04
12	CC 2,5/12-GF-5,08 P26THRR88	1954906	240	71,12

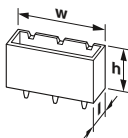


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	- -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32	1955963	140	12,96
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32	1955976	140	18,04
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56	1955989	140	23,12
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08 P26THRR56	1955992	140	28,2
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56	1956001	140	33,28
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56	1956014	140	38,36
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56	1956027	140	43,44
9	CCVA 2,5/ 9-G-5,08 P26THRR88	1956030	140	48,52
10	CCVA 2,5/10-G-5,08 P26THRR88	1956043	140	53,6
11	CCVA 2,5/11-G-5,08 P26THRR88	1956056	140	58,68
12	CCVA 2,5/12-G-5,08 P26THRR88	1956069	140	63,76



Технические характеристики

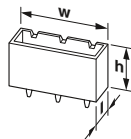
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	- -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

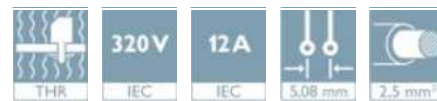


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-5,08 P26THRR32	1955743	140	20,27
3	CCV 2,5/ 3-GF-5,08 P26THRR56	1955756	140	25,35
4	CCV 2,5/ 4-GF-5,08 P26THRR56	1955769	140	30,43
5	CCV 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56	1955772	140	35,51
6	CCV 2,5/ 6-GF-5,08 P26THRR56	1955785	140	40,59
7	CCV 2,5/ 7-GF-5,08 P26THRR88	1955798	140	45,67
8	CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88	1955808	140	50,75
9	CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88	1955811	140	55,83
10	CCV 2,5/10-GF-5,08 P26THRR88	1955824	140	60,91
11	CCV 2,5/11-GF-5,08 P26THRR88	1955837	140	65,99
12	CCV 2,5/12-GF-5,08 P26THRR88	1955840	140	71,07

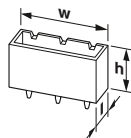


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов

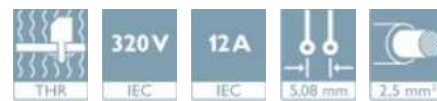


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08RNP26THRR32	1956195	140	15,98
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08RNP26THRR32	1956205	140	21,06
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08RNP26THRR56	1956218	140	26,14
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08RNP26THRR56	1956221	140	31,22
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08RNP26THRR56	1956234	140	36,3
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08RNP26THRR56	1956247	140	41,38
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08RNP26THRR88	1956250	140	46,46
9	CCVA 2,5/ 9-G-5,08RNP26THRR88	1956263	140	51,54
10	CCVA 2,5/10-G-5,08RNP26THRR88	1956276	140	56,62
11	CCVA 2,5/11-G-5,08RNP26THRR88	1956289	140	61,7
12	CCVA 2,5/12-G-5,08RNP26THRR88	1956292	140	66,78

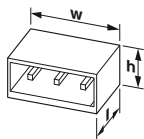


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	Соединительный выступ			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCA 2,5/...-G

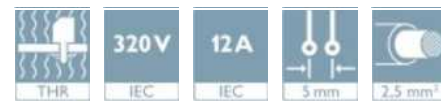


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCA 2,5/ 2-G P20 THR	1836340	50	12,8
3	CCA 2,5/ 3-G P20 THR	1836353	50	17,8
4	CCA 2,5/ 4-G P20 THR	1836366	50	22,8
5	CCA 2,5/ 5-G P20 THR	1836379	50	27,8
6	CCA 2,5/ 6-G P20 THR	1836382	50	32,8
7	CCA 2,5/ 7-G P20 THR	1836395	50	37,8
8	CCA 2,5/ 8-G P20 THR	1836405	50	42,8
9	CCA 2,5/ 9-G P20 THR	1836418	50	47,8
10	CCA 2,5/10-G P20 THR	1836421	50	52,8
11	CCA 2,5/11-G P20 THR	1836434	50	57,8
12	CCA 2,5/12-G P20 THR	1836447	50	62,8
13	CCA 2,5/13-G P20 THR	1836450	52	67,8
14	CCA 2,5/14-G P20 THR	1836463	52	72,8
15	CCA 2,5/15-G P20 THR	1836476	52	77,8
16	CCA 2,5/16-G P20 THR	1836489	52	82,8
17	CCA 2,5/17-G P20 THR	1836492	52	87,8
18	CCA 2,5/18-G P20 THR	1836502	52	92,8
19	CCA 2,5/19-G P20 THR	1836515	52	97,8
20	CCA 2,5/20-G P20 THR	1836528	52	102,8
21	CCA 2,5/21-G P20 THR	1836531	52	107,8
22	CCA 2,5/22-G P20 THR	1836544	52	112,8
23	CCA 2,5/23-G P20 THR	1836557	52	117,8
24	CCA 2,5/24-G P20 THR	1836560	52	122,8

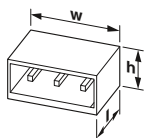


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CC 2,5/...-GF-LR

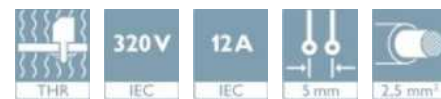


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-LR P20 THR	1836683	50	20
3	CC 2,5/ 3-GF-LR P20 THR	1836696	50	25
4	CC 2,5/ 4-GF-LR P20 THR	1836706	50	30
5	CC 2,5/ 5-GF-LR P20 THR	1836719	50	35
6	CC 2,5/ 6-GF-LR P20 THR	1836722	50	40
7	CC 2,5/ 7-GF-LR P20 THR	1836735	50	45
8	CC 2,5/ 8-GF-LR P20 THR	1836748	50	50
9	CC 2,5/ 9-GF-LR P20 THR	1836751	50	55
10	CC 2,5/10-GF-LR P20 THR	1836764	50	60
11	CC 2,5/11-GF-LR P20 THR	1836777	50	65
12	CC 2,5/12-GF-LR P20 THR	1836780	50	70
13	CC 2,5/13-GF-LR P20 THR	1836793	52	75
14	CC 2,5/14-GF-LR P20 THR	1836803	52	80
15	CC 2,5/15-GF-LR P20 THR	1836816	52	85
16	CC 2,5/16-GF-LR P20 THR	1836829	52	90
17	CC 2,5/17-GF-LR P20 THR	1836832	52	95
18	CC 2,5/18-GF-LR P20 THR	1836845	52	100
19	CC 2,5/19-GF-LR P20 THR	1836858	52	105
20	CC 2,5/20-GF-LR P20 THR	1836861	52	110
21	CC 2,5/21-GF-LR P20 THR	1836874	52	115
22	CC 2,5/22-GF-LR P20 THR	1836887	52	120
23	CC 2,5/23-GF-LR P20 THR	1836890	52	125
24	CC 2,5/24-GF-LR P20 THR	1836900	52	130



Технические характеристики

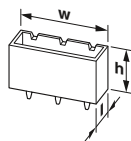
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCVA 2,5/...-G

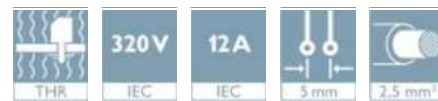


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G P20 THR	1837022	50	12,8
3	CCVA 2,5/ 3-G P20 THR	1837035	50	17,8
4	CCVA 2,5/ 4-G P20 THR	1837048	50	22,8
5	CCVA 2,5/ 5-G P20 THR	1837051	50	27,8
6	CCVA 2,5/ 6-G P20 THR	1837064	50	32,8
7	CCVA 2,5/ 7-G P20 THR	1837077	50	37,8
8	CCVA 2,5/ 8-G P20 THR	1837080	50	42,8
9	CCVA 2,5/ 9-G P20 THR	1837093	50	47,8
10	CCVA 2,5/10-G P20 THR	1837103	50	52,8
11	CCVA 2,5/11-G P20 THR	1837116	50	57,8
12	CCVA 2,5/12-G P20 THR	1837129	50	62,8
13	CCVA 2,5/13-G P20 THR	1837132	52	67,8
14	CCVA 2,5/14-G P20 THR	1837145	52	72,8
15	CCVA 2,5/15-G P20 THR	1837158	52	77,8
16	CCVA 2,5/16-G P20 THR	1837161	52	82,8
17	CCVA 2,5/17-G P20 THR	1837174	52	87,8
18	CCVA 2,5/18-G P20 THR	1837187	52	92,8
19	CCVA 2,5/19-G P20 THR	1837190	52	97,8
20	CCVA 2,5/20-G P20 THR	1837200	52	102,8
21	CCVA 2,5/21-G P20 THR	1837213	52	107,8
22	CCVA 2,5/22-G P20 THR	1837226	52	112,8
23	CCVA 2,5/23-G P20 THR	1837239	52	117,8
24	CCVA 2,5/24-G P20 THR	1837242	52	122,8

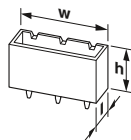


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	- -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCV 2,5/...-GF-LR

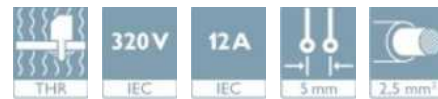


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-LR P20 THR	1837365	50	20
3	CCV 2,5/ 3-GF-LR P20 THR	1837378	50	25
4	CCV 2,5/ 4-GF-LR P20 THR	1837381	50	30
5	CCV 2,5/ 5-GF-LR P20 THR	1837394	50	35
6	CCV 2,5/ 6-GF-LR P20 THR	1837404	50	40
7	CCV 2,5/ 7-GF-LR P20 THR	1837417	50	45
8	CCV 2,5/ 8-GF-LR P20 THR	1837420	50	50
9	CCV 2,5/ 9-GF-LR P20 THR	1837433	50	55
10	CCV 2,5/10-GF-LR P20 THR	1837446	50	60
11	CCV 2,5/11-GF-LR P20 THR	1837459	50	65
12	CCV 2,5/12-GF-LR P20 THR	1837462	50	70
13	CCV 2,5/13-GF-LR P20 THR	1837475	52	75
14	CCV 2,5/14-GF-LR P20 THR	1837488	52	80
15	CCV 2,5/15-GF-LR P20 THR	1837491	52	85
16	CCV 2,5/16-GF-LR P20 THR	1837501	52	90
17	CCV 2,5/17-GF-LR P20 THR	1837514	52	95
18	CCV 2,5/18-GF-LR P20 THR	1837527	52	100
19	CCV 2,5/19-GF-LR P20 THR	1837530	52	105
20	CCV 2,5/20-GF-LR P20 THR	1837543	52	110
21	CCV 2,5/21-GF-LR P20 THR	1837556	52	115
22	CCV 2,5/22-GF-LR P20 THR	1837569	52	120
23	CCV 2,5/23-GF-LR P20 THR	1837572	52	125
24	CCV 2,5/24-GF-LR P20 THR	1837585	52	130



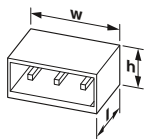
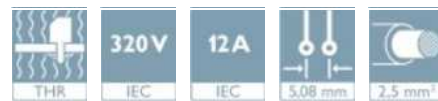
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	- -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					



Корпусная часть для печатных плат, Штекерное подключение, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

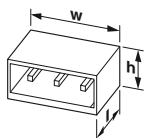
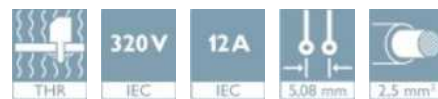
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 P26THR	1954919	50	12,96
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 P26THR	1954922	50	18,04
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 P26THR	1954935	50	23,12
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 P26THR	1954948	50	28,2
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 P26THR	1954951	50	33,28
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 P26THR	1954977	50	38,36
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 P26THR	1954980	50	43,44
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 P26THR	1954993	50	48,52
10	ССА 2,5/10-G-5,08 P26THR	1955002	50	53,6
11	ССА 2,5/11-G-5,08 P26THR	1955015	50	58,68
13	ССА 2,5/13-G-5,08 P26THR	1827647	52	68,84
14	ССА 2,5/14-G-5,08 P26THR	1827650	52	73,92
15	ССА 2,5/15-G-5,08 P26THR	1827663	52	79
16	ССА 2,5/16-G-5,08 P26THR	1827676	52	84,08
17	ССА 2,5/17-G-5,08 P26THR	1827689	52	89,16
18	ССА 2,5/18-G-5,08 P26THR	1827692	52	94,24
19	ССА 2,5/19-G-5,08 P26THR	1827702	52	99,32
20	ССА 2,5/20-G-5,08 P26THR	1827715	52	104,4
21	ССА 2,5/21-G-5,08 P26THR	1827728	52	109,48
22	ССА 2,5/22-G-5,08 P26THR	1827731	52	114,56
23	ССА 2,5/23-G-5,08 P26THR	1827744	52	119,64
24	ССА 2,5/24-G-5,08 P26THR	1827757	52	124,72

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR	1955167	50	15,98
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THR	1955170	50	21,06
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THR	1955183	50	26,14
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THR	1955196	50	31,22
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THR	1955206	50	36,3
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR	1955219	50	41,38
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR	1955222	50	46,46
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THR	1955235	50	51,54
10	ССА 2,5/10-G-5,08 RNP26THR	1955248	50	56,62
11	ССА 2,5/11-G-5,08 RNP26THR	1955251	50	61,7
12	ССА 2,5/12-G-5,08 RNP26THR	1955264	50	66,78

Технические характеристики

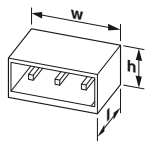
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Соединительный выступ					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CC 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

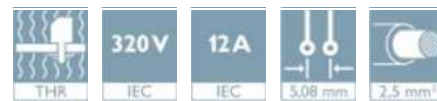


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-5,08 P26THR	1954692	50	20,32
3	CC 2,5/ 3-GF-5,08 P26THR	1954702	50	25,4
4	CC 2,5/ 4-GF-5,08 P26THR	1954715	50	30,48
5	CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THR	1954728	50	35,56
6	CC 2,5/ 6-GF-5,08 P26THR	1954731	50	40,64
7	CC 2,5/ 7-GF-5,08 P26THR	1954744	50	45,72
8	CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR	1954757	50	50,8
9	CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR	1954760	50	55,88
10	CC 2,5/10-GF-5,08 P26THR	1954773	50	60,96
11	CC 2,5/11-GF-5,08 P26THR	1954786	50	66,04
12	CC 2,5/12-GF-5,08 P26THR	1954799	50	71,12

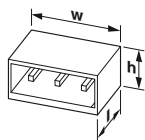


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CC 2,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов

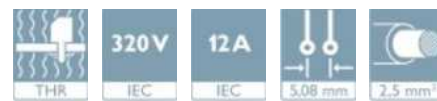


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THR	1792627	50	20,32
3	CC 2,5/ 3-GF-5,08-LR P26THR	1792630	50	25,4
4	CC 2,5/ 4-GF-5,08-LR P26THR	1792643	50	30,48
5	CC 2,5/ 5-GF-5,08-LR P26THR	1792656	50	35,56
6	CC 2,5/ 6-GF-5,08-LR P26THR	1792669	50	40,64
7	CC 2,5/ 7-GF-5,08-LR P26THR	1792672	50	45,72
8	CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR	1792685	50	50,8
9	CC 2,5/ 9-GF-5,08-LR P26THR	1792698	50	55,88
10	CC 2,5/10-GF-5,08-LR P26THR	1792708	50	60,96
11	CC 2,5/11-GF-5,08-LR P26THR	1792711	50	66,04
12	CC 2,5/12-GF-5,08-LR P26THR	1792724	50	71,12
13	CC 2,5/13-GF-5,08-LR P26THR	1827524	52	76,15
14	CC 2,5/14-GF-5,08-LR P26THR	1827537	52	81,23
15	CC 2,5/15-GF-5,08-LR P26THR	1827540	52	86,31
16	CC 2,5/16-GF-5,08-LR P26THR	1827553	52	91,39
17	CC 2,5/17-GF-5,08-LR P26THR	1827566	52	96,47
18	CC 2,5/18-GF-5,08-LR P26THR	1827579	52	101,55
19	CC 2,5/19-GF-5,08-LR P26THR	1827582	52	106,63
20	CC 2,5/20-GF-5,08-LR P26THR	1827595	52	111,71
21	CC 2,5/21-GF-5,08-LR P26THR	1827605	52	116,79
22	CC 2,5/22-GF-5,08-LR P26THR	1827618	52	121,87
23	CC 2,5/23-GF-5,08-LR P26THR	1827621	52	126,95
24	CC 2,5/24-GF-5,08-LR P26THR	1827634	52	132,03

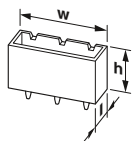


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

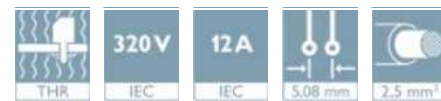


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08 P26THR	1955853	50	12,96
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR	1955866	50	18,04
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THR	1955879	50	23,12
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08 P26THR	1955882	50	28,2
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THR	1955895	50	33,28
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR	1955905	50	38,36
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR	1955918	50	43,44
10	CCVA 2,5/10-G-5,08 P26THR	1955934	50	53,6
11	CCVA 2,5/11-G-5,08 P26THR	1955947	50	58,68
12	CCVA 2,5/12-G-5,08 P26THR	1955950	50	63,76
13	CCVA 2,5/13-G-5,08 P26THR	1827883	52	68,84
14	CCVA 2,5/14-G-5,08 P26THR	1827896	52	73,92
15	CCVA 2,5/15-G-5,08 P26THR	1827906	52	79
16	CCVA 2,5/16-G-5,08 P26THR	1827919	52	84,08
17	CCVA 2,5/17-G-5,08 P26THR	1827922	52	89,16
18	CCVA 2,5/18-G-5,08 P26THR	1827935	52	94,24
19	CCVA 2,5/19-G-5,08 P26THR	1827948	52	99,32
20	CCVA 2,5/20-G-5,08 P26THR	1827951	52	104,4
21	CCVA 2,5/21-G-5,08 P26THR	1827964	52	109,48
22	CCVA 2,5/22-G-5,08 P26THR	1827977	52	114,56
23	CCVA 2,5/23-G-5,08 P26THR	1827980	52	119,64
24	CCVA 2,5/24-G-5,08 P26THR	1827993	52	124,72

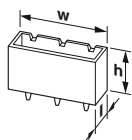


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов

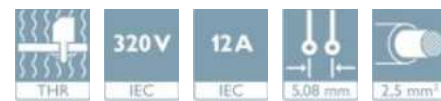


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR	1956085	50	15,98
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THR	1956098	50	21,06
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THR	1956108	50	26,14
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THR	1956111	50	31,22
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THR	1956124	50	36,3
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR	1956137	50	41,38
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR	1956140	50	46,46
9	CCVA 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THR	1956153	50	51,54
10	CCVA 2,5/10-G-5,08 RNP26THR	1956166	50	56,62
11	CCVA 2,5/11-G-5,08 RNP26THR	1956179	50	61,7
12	CCVA 2,5/12-G-5,08 RNP26THR	1956182	50	66,78



#### Технические характеристики

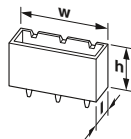
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Соединительный выступ					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

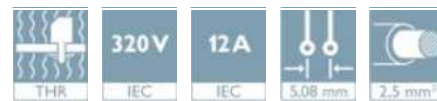


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-5,08 P26THR	1955633	50	20,27
3	CCV 2,5/ 3-GF-5,08 P26THR	1955646	50	25,35
4	CCV 2,5/ 4-GF-5,08 P26THR	1955659	50	30,43
5	CCV 2,5/ 5-GF-5,08 P26THR	1955662	50	35,51
6	CCV 2,5/ 6-GF-5,08 P26THR	1955675	50	40,59
7	CCV 2,5/ 7-GF-5,08 P26THR	1955688	50	45,67
8	CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR	1955691	50	50,75
9	CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR	1955701	50	55,83
10	CCV 2,5/10-GF-5,08 P26THR	1955714	50	60,91
11	CCV 2,5/11-GF-5,08 P26THR	1955727	50	65,99
12	CCV 2,5/12-GF-5,08 P26THR	1955730	50	71,07

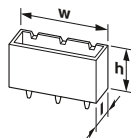


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCV 2,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов

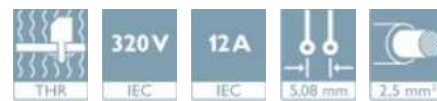


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THR	1792737	50	20,32
3	CCV 2,5/ 3-GF-5,08-LR P26THR	1792740	50	25,4
4	CCV 2,5/ 4-GF-5,08-LR P26THR	1792753	50	30,48
5	CCV 2,5/ 5-GF-5,08-LR P26THR	1792766	50	35,56
6	CCV 2,5/ 6-GF-5,08-LR P26THR	1792779	50	40,64
7	CCV 2,5/ 7-GF-5,08-LR P26THR	1792782	50	45,72
8	CCV 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR	1792795	50	50,8
9	CCV 2,5/ 9-GF-5,08-LR P26THR	1792805	50	55,88
10	CCV 2,5/10-GF-5,08-LR P26THR	1792818	50	60,96
11	CCV 2,5/11-GF-5,08-LR P26THR	1792821	50	66,04
12	CCV 2,5/12-GF-5,08-LR P26THR	1792834	50	71,12
13	CCV 2,5/13-GF-5,08-LR P26THR	1827760	52	76,15
14	CCV 2,5/14-GF-5,08-LR P26THR	1827773	52	81,23
15	CCV 2,5/15-GF-5,08-LR P26THR	1827786	52	86,31
16	CCV 2,5/16-GF-5,08-LR P26THR	1827799	52	91,39
17	CCV 2,5/17-GF-5,08-LR P26THR	1827809	52	96,47
18	CCV 2,5/18-GF-5,08-LR P26THR	1827812	52	101,55
19	CCV 2,5/19-GF-5,08-LR P26THR	1827825	52	106,63
20	CCV 2,5/20-GF-5,08-LR P26THR	1827838	52	111,71
21	CCV 2,5/21-GF-5,08-LR P26THR	1827841	52	116,79
22	CCV 2,5/22-GF-5,08-LR P26THR	1827854	52	121,87
23	CCV 2,5/23-GF-5,08-LR P26THR	1827867	52	126,95
24	CCV 2,5/24-GF-5,08-LR P26THR	1827870	52	132,03

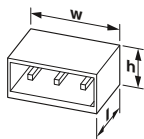


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCDN 2,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

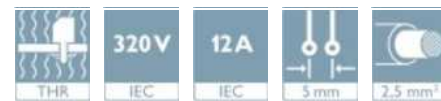


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1 P26 THR	1734280	50	12,8
3	CCDN 2,5/ 3-G1 P26 THR	1734287	50	17,8
4	CCDN 2,5/ 4-G1 P26 THR	1734290	50	22,8
5	CCDN 2,5/ 5-G1 P26 THR	1734300	50	27,8
6	CCDN 2,5/ 6-G1 P26 THR	1734313	50	32,8
7	CCDN 2,5/ 7-G1 P26 THR	1734326	50	37,8
8	CCDN 2,5/ 8-G1 P26 THR	1734339	50	42,8
9	CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR	1734342	50	47,8
10	CCDN 2,5/10-G1 P26 THR	1734355	50	52,8
11	CCDN 2,5/11-G1 P26 THR	1734368	50	57,8
12	CCDN 2,5/12-G1 P26 THR	1734371	50	62,8
13	CCDN 2,5/13-G1 P26 THR	1734384	50	67,8
14	CCDN 2,5/14-G1 P26 THR	1734397	50	72,8
15	CCDN 2,5/15-G1 P26 THR	1734407	50	77,8
16	CCDN 2,5/16-G1 P26 THR	1734410	50	82,8
17	CCDN 2,5/17-G1 P26 THR	1734423	50	87,8
18	CCDN 2,5/18-G1 P26 THR	1734436	50	92,8

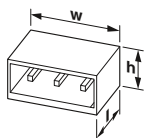


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		10	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCDN 2,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов

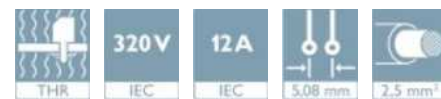


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1-5,08 P26 THR	1753132	50	12,88
3	CCDN 2,5/ 3-G1-5,08 P26 THR	1753145	50	17,96
4	CCDN 2,5/ 4-G1-5,08 P26 THR	1753158	50	23,04
5	CCDN 2,5/ 5-G1-5,08 P26 THR	1753161	50	28,12
6	CCDN 2,5/ 6-G1-5,08 P26 THR	1753174	50	33,2
7	CCDN 2,5/ 7-G1-5,08 P26 THR	1753187	50	38,28
8	CCDN 2,5/ 8-G1-5,08 P26 THR	1753190	50	43,36
9	CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR	1753200	50	48,44
10	CCDN 2,5/10-G1-5,08 P26 THR	1753213	50	53,52
11	CCDN 2,5/11-G1-5,08 P26 THR	1753226	50	58,6
12	CCDN 2,5/12-G1-5,08 P26 THR	1753239	50	63,68
13	CCDN 2,5/13-G1-5,08 P26 THR	1753242	50	68,76
14	CCDN 2,5/14-G1-5,08 P26 THR	1753255	50	73,84
15	CCDN 2,5/15-G1-5,08 P26 THR	1753268	50	78,92
16	CCDN 2,5/16-G1-5,08 P26 THR	1753271	50	84
17	CCDN 2,5/17-G1-5,08 P26 THR	1753284	50	89,08
18	CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR	1753297	50	94,16



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		10	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

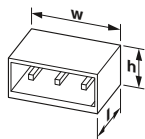


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCDN 2,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов

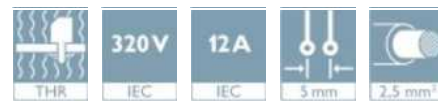


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1F P26 THR	1734449	50	19,96
3	CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR	1734452	50	24,96
4	CCDN 2,5/ 4-G1F P26 THR	1734465	50	29,96
5	CCDN 2,5/ 5-G1F P26 THR	1734478	50	34,96
6	CCDN 2,5/ 6-G1F P26 THR	1734481	50	39,96
7	CCDN 2,5/ 7-G1F P26 THR	1734494	50	44,96
8	CCDN 2,5/ 8-G1F P26 THR	1734504	50	49,96
9	CCDN 2,5/ 9-G1F P26 THR	1734517	50	54,96
10	CCDN 2,5/10-G1F P26 THR	1734520	50	59,96
11	CCDN 2,5/11-G1F P26 THR	1734533	50	64,96
12	CCDN 2,5/12-G1F P26 THR	1734546	50	69,96
13	CCDN 2,5/13-G1F P26 THR	1734559	50	74,96
14	CCDN 2,5/14-G1F P26 THR	1734562	50	79,96
15	CCDN 2,5/15-G1F P26 THR	1734575	50	84,96
16	CCDN 2,5/16-G1F P26 THR	1734588	50	89,96
17	CCDN 2,5/17-G1F P26 THR	1734591	50	94,96
18	CCDN 2,5/18-G1F P26 THR	1734601	50	99,96

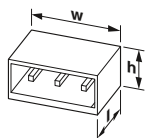


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCDN 2,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов

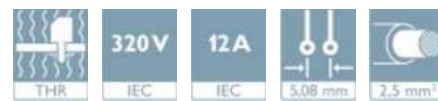


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1F-5,08 P26 THR	1753307	50	20,74
3	CCDN 2,5/ 3-G1F-5,08 P26 THR	1753310	50	25,82
4	CCDN 2,5/ 4-G1F-5,08 P26 THR	1753323	50	30,9
5	CCDN 2,5/ 5-G1F-5,08 P26 THR	1753336	50	35,98
6	CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR	1753349	50	41,06
7	CCDN 2,5/ 7-G1F-5,08 P26 THR	1753352	50	46,14
8	CCDN 2,5/ 8-G1F-5,08 P26 THR	1753365	50	51,22
9	CCDN 2,5/ 9-G1F-5,08 P26 THR	1753378	50	56,3
10	CCDN 2,5/10-G1F-5,08 P26 THR	1753381	50	61,38
11	CCDN 2,5/11-G1F-5,08 P26 THR	1753394	50	66,46
12	CCDN 2,5/12-G1F-5,08 P26 THR	1753404	50	71,54
13	CCDN 2,5/13-G1F-5,08 P26 THR	1753417	50	76,62
14	CCDN 2,5/14-G1F-5,08 P26 THR	1753420	50	81,7
15	CCDN 2,5/15-G1F-5,08 P26 THR	1753433	50	86,78
16	CCDN 2,5/16-G1F-5,08 P26 THR	1753446	50	91,86
17	CCDN 2,5/17-G1F-5,08 P26 THR	1753459	50	96,94
18	CCDN 2,5/18-G1F-5,08 P26 THR	1753462	50	102,02



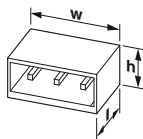
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	10	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBO 2,5/...-GR, Линейное расположение выводов

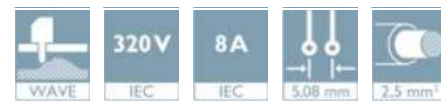


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	33,85
Монтажная высота h	-



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MSTBO 2,5/ 3-GR-5,08	1847110	50	15,19
4	MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08	1847123	50	20,27
5	MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08	1847136	50	25,35
6	MSTBO 2,5/ 6-GR-5,08	1847149	50	30,43
7	MSTBO 2,5/ 7-GR-5,08	1847152	50	35,51
8	MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08	1847165	50	40,59

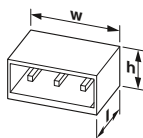


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			8 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBO 2,5/...-GL, Линейное расположение выводов

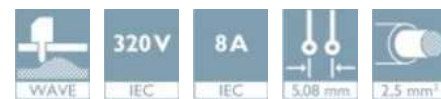


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	33,9
Монтажная высота h	-



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MSTBO 2,5/ 3-GL-5,08	1850440	50	15,24
4	MSTBO 2,5/ 4-GL-5,08	1850453	50	20,32
5	MSTBO 2,5/ 5-GL-5,08	1850466	50	25,4
6	MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08	1850479	50	30,48
7	MSTBO 2,5/ 7-GL-5,08	1850482	50	35,56
8	MSTBO 2,5/ 8-GL-5,08	1850495	50	40,64



#### Технические характеристики

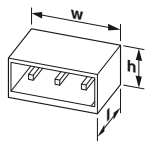
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			8 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	8	-	8	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

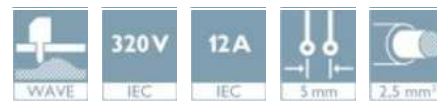


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-G	1754436	250	10
3	MSTB 2,5/ 3-G	1754452	250	15
4	MSTB 2,5/ 4-G	1754478	250	20
5	MSTB 2,5/ 5-G	1754494	250	25
6	MSTB 2,5/ 6-G	1754517	100	30
7	MSTB 2,5/ 7-G	1754533	100	35
8	MSTB 2,5/ 8-G	1754559	100	40
9	MSTB 2,5/ 9-G	1754575	100	45
10	MSTB 2,5/10-G	1754591	100	50
11	MSTB 2,5/11-G	1754614	50	55
12	MSTB 2,5/12-G	1754630	50	60

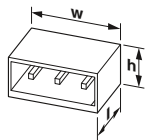


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	- -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

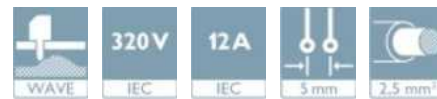


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MSTB 2,5/13-G	1754656	50	65
14	MSTB 2,5/14-G	1754672	50	70
15	MSTB 2,5/15-G	1754698	50	75
16	MSTB 2,5/16-G	1754711	50	80
17	MSTB 2,5/17-G	1754737	50	85
18	MSTB 2,5/18-G	1754753	50	90
19	MSTB 2,5/19-G	1754779	50	95
20	MSTB 2,5/20-G	1754795	50	100
21	MSTB 2,5/21-G	1754818	50	105
22	MSTB 2,5/22-G	1754834	50	110
23	MSTB 2,5/23-G	1754850	50	115
24	MSTB 2,5/24-G	1754876	50	120

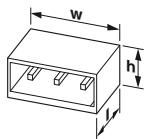


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	- -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/-G, Линейное расположение выводов

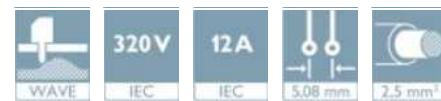


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-G-5,08	1759017	250	10,16
3	MSTB 2,5/ 3-G-5,08	1759020	250	15,24
4	MSTB 2,5/ 4-G-5,08	1759033	250	20,32
5	MSTB 2,5/ 5-G-5,08	1759046	250	25,4
6	MSTB 2,5/ 6-G-5,08	1759059	100	30,48
7	MSTB 2,5/ 7-G-5,08	1759062	100	35,56
8	MSTB 2,5/ 8-G-5,08	1759075	100	40,64
9	MSTB 2,5/ 9-G-5,08	1759088	100	45,72
10	MSTB 2,5/10-G-5,08	1759091	100	50,8
11	MSTB 2,5/11-G-5,08	1759101	50	55,88
12	MSTB 2,5/12-G-5,08	1759114	50	60,96

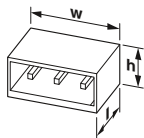


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group	B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/-G, Линейное расположение выводов

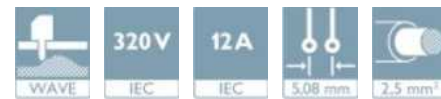


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MSTB 2,5/13-G-5,08	1759127	50	66,04
14	MSTB 2,5/14-G-5,08	1759130	50	71,12
15	MSTB 2,5/15-G-5,08	1759143	50	76,2
16	MSTB 2,5/16-G-5,08	1759156	50	81,28
17	MSTB 2,5/17-G-5,08	1759169	50	86,36
18	MSTB 2,5/18-G-5,08	1759172	50	91,44
19	MSTB 2,5/19-G-5,08	1759185	50	96,52
20	MSTB 2,5/20-G-5,08	1759198	50	101,6
21	MSTB 2,5/21-G-5,08	1759208	50	106,68
22	MSTB 2,5/22-G-5,08	1759211	50	111,76
23	MSTB 2,5/23-G-5,08	1759224	50	116,84
24	MSTB 2,5/24-G-5,08	1759237	50	121,92



Технические характеристики

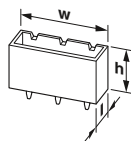
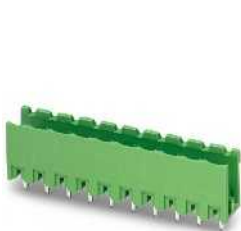
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

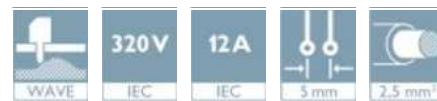


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-G	1753437	250	10
3	MSTBV 2,5/ 3-G	1753453	250	15
4	MSTBV 2,5/ 4-G	1753479	250	20
5	MSTBV 2,5/ 5-G	1753495	250	25
6	MSTBV 2,5/ 6-G	1753518	100	30
7	MSTBV 2,5/ 7-G	1753534	100	35
8	MSTBV 2,5/ 8-G	1753550	100	40
9	MSTBV 2,5/ 9-G	1753576	100	45
10	MSTBV 2,5/10-G	1753592	100	50
11	MSTBV 2,5/11-G	1753615	50	55
12	MSTBV 2,5/12-G	1753631	50	60

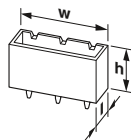
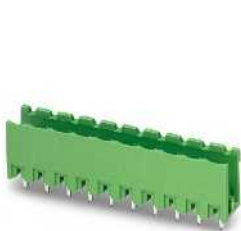


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

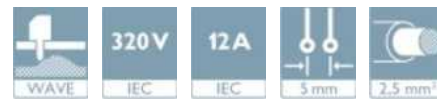


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MSTBV 2,5/13-G	1753657	50	65
14	MSTBV 2,5/14-G	1753673	50	70
15	MSTBV 2,5/15-G	1753699	50	75
16	MSTBV 2,5/16-G	1753712	50	80
17	MSTBV 2,5/17-G	1753738	50	85
18	MSTBV 2,5/18-G	1753754	50	90
19	MSTBV 2,5/19-G	1753770	50	95
20	MSTBV 2,5/20-G	1753796	50	100
21	MSTBV 2,5/21-G	1753819	50	105
22	MSTBV 2,5/22-G	1753835	50	110
23	MSTBV 2,5/23-G	1753851	50	115
24	MSTBV 2,5/24-G	1753877	50	120

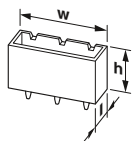
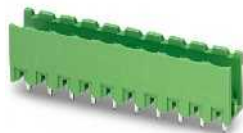


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

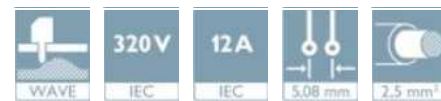


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-G-5,08	1758018	250	10,16
3	MSTBV 2,5/ 3-G-5,08	1758021	250	15,24
4	MSTBV 2,5/ 4-G-5,08	1758034	250	20,32
5	MSTBV 2,5/ 5-G-5,08	1758047	250	25,4
6	MSTBV 2,5/ 6-G-5,08	1758050	100	30,48
7	MSTBV 2,5/ 7-G-5,08	1758063	100	35,56
8	MSTBV 2,5/ 8-G-5,08	1758076	100	40,64
9	MSTBV 2,5/ 9-G-5,08	1758089	100	45,72
10	MSTBV 2,5/10-G-5,08	1758092	100	50,8
11	MSTBV 2,5/11-G-5,08	1758102	50	55,88
12	MSTBV 2,5/12-G-5,08	1758115	50	60,96

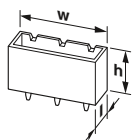
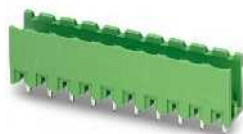


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]			320 320 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[A]			12 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

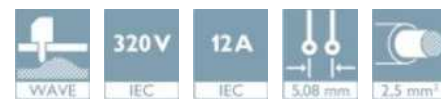


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MSTBV 2,5/13-G-5,08	1758128	50	66,04
14	MSTBV 2,5/14-G-5,08	1758131	50	71,12
15	MSTBV 2,5/15-G-5,08	1758144	50	76,2
16	MSTBV 2,5/16-G-5,08	1758157	50	81,28
17	MSTBV 2,5/17-G-5,08	1758160	50	86,36
18	MSTBV 2,5/18-G-5,08	1758173	50	91,44
19	MSTBV 2,5/19-G-5,08	1758186	50	96,52
20	MSTBV 2,5/20-G-5,08	1758199	50	101,6
21	MSTBV 2,5/21-G-5,08	1758209	50	106,68
22	MSTBV 2,5/22-G-5,08	1758212	50	111,76
23	MSTBV 2,5/23-G-5,08	1758225	50	116,84
24	MSTBV 2,5/24-G-5,08	1758238	50	121,92



#### Технические характеристики

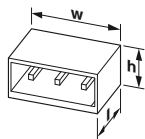
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]			250 320 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[A]			12 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

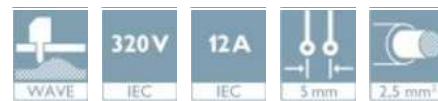


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G	1757475	250	12,16
3	MSTBA 2,5/ 3-G	1757488	250	17
4	MSTBA 2,5/ 4-G	1757491	250	22
5	MSTBA 2,5/ 5-G	1757501	250	27
6	MSTBA 2,5/ 6-G	1757514	100	32
7	MSTBA 2,5/ 7-G	1755493	100	37
8	MSTBA 2,5/ 8-G	1757527	100	42
9	MSTBA 2,5/ 9-G	1757530	100	47
10	MSTBA 2,5/10-G	1757543	100	52
11	MSTBA 2,5/11-G	1757556	50	57
12	MSTBA 2,5/12-G	1757569	50	62

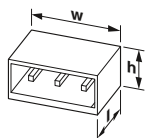


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

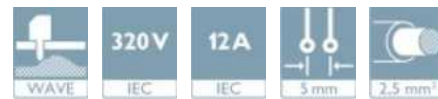


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
13	MSTBA 2,5/13-G	1757572	50	67
14	MSTBA 2,5/14-G	1757585	50	72
15	MSTBA 2,5/15-G	1757598	50	77
16	MSTBA 2,5/16-G	1757608	50	82
17	MSTBA 2,5/17-G	1757611	50	87
18	MSTBA 2,5/18-G	1757624	50	92
19	MSTBA 2,5/19-G	1757637	50	97
20	MSTBA 2,5/20-G	1757640	50	102
21	MSTBA 2,5/21-G	1757653	50	107
22	MSTBA 2,5/22-G	1757666	50	112
23	MSTBA 2,5/23-G	1757679	50	117
24	MSTBA 2,5/24-G	1757682	50	122



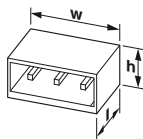
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

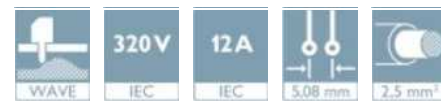


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1757242	250	12,16
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1757255	250	17,16
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1757268	250	22,24
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1757271	250	27,32
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1757284	100	32,4
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1757297	100	37,48
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1757307	100	42,56
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1757310	100	47,64
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08	1757323	100	52,72
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08	1757336	50	57,8
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08	1757349	50	62,88

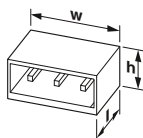


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			320 320 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

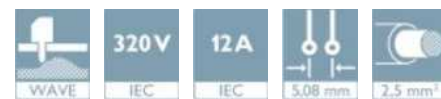


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
13	MSTBA 2,5/13-G-5,08	1757352	50	67,96
14	MSTBA 2,5/14-G-5,08	1757365	50	73,04
15	MSTBA 2,5/15-G-5,08	1757378	50	78,12
16	MSTBA 2,5/16-G-5,08	1757381	50	83,2
17	MSTBA 2,5/17-G-5,08	1757394	50	88,28
18	MSTBA 2,5/18-G-5,08	1757404	50	93,36
19	MSTBA 2,5/19-G-5,08	1757417	50	98,44
20	MSTBA 2,5/20-G-5,08	1757420	50	103,52
21	MSTBA 2,5/21-G-5,08	1757433	50	108,6
22	MSTBA 2,5/22-G-5,08	1757446	50	113,68
23	MSTBA 2,5/23-G-5,08	1757459	50	118,76
24	MSTBA 2,5/24-G-5,08	1757462	50	123,84



Технические характеристики

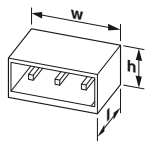
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			250 320 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

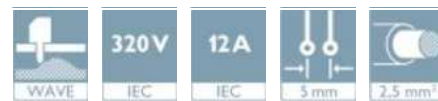


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-GF	1776692	250	20
3	MSTB 2,5/ 3-GF	1776702	250	25
4	MSTB 2,5/ 4-GF	1776715	250	30
5	MSTB 2,5/ 5-GF	1776728	250	35
6	MSTB 2,5/ 6-GF	1776731	100	40
7	MSTB 2,5/ 7-GF	1776744	100	45
8	MSTB 2,5/ 8-GF	1776757	100	50
9	MSTB 2,5/ 9-GF	1776760	100	55
10	MSTB 2,5/10-GF	1776773	100	60
11	MSTB 2,5/11-GF	1776786	50	65
12	MSTB 2,5/12-GF	1776799	50	70
13	MSTB 2,5/13-GF	1776809	50	75
14	MSTB 2,5/14-GF	1776812	50	80
15	MSTB 2,5/15-GF	1776825	50	85
16	MSTB 2,5/16-GF	1776838	50	90
17	MSTB 2,5/17-GF	1776841	50	95
18	MSTB 2,5/18-GF	1776854	50	100
19	MSTB 2,5/19-GF	1776867	50	105
20	MSTB 2,5/20-GF	1776870	50	110

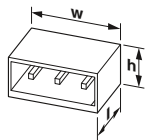


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

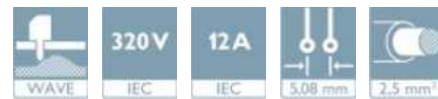


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-GF-5,08	1776508	250	20,32
3	MSTB 2,5/ 3-GF-5,08	1776511	250	25,4
4	MSTB 2,5/ 4-GF-5,08	1776524	250	30,48
5	MSTB 2,5/ 5-GF-5,08	1776537	250	35,56
6	MSTB 2,5/ 6-GF-5,08	1776540	100	40,64
7	MSTB 2,5/ 7-GF-5,08	1776553	100	45,72
8	MSTB 2,5/ 8-GF-5,08	1776566	100	50,8
9	MSTB 2,5/ 9-GF-5,08	1776579	100	55,88
10	MSTB 2,5/10-GF-5,08	1776582	100	60,96
11	MSTB 2,5/11-GF-5,08	1776595	50	66,04
12	MSTB 2,5/12-GF-5,08	1776605	50	71,12
13	MSTB 2,5/13-GF-5,08	1776618	50	76,2
14	MSTB 2,5/14-GF-5,08	1776621	50	81,28
15	MSTB 2,5/15-GF-5,08	1776634	50	86,36
16	MSTB 2,5/16-GF-5,08	1776647	50	91,44
17	MSTB 2,5/17-GF-5,08	1776650	50	96,52
18	MSTB 2,5/18-GF-5,08	1776663	50	101,6
19	MSTB 2,5/19-GF-5,08	1776676	50	106,68
20	MSTB 2,5/20-GF-5,08	1776689	50	111,76
22	MSTB 2,5/22-GF-5,08	1898813	50	121,92
23	MSTB 2,5/23-GF-5,08	1712746	50	127
24	MSTB 2,5/24-GF-5,08	1712759	50	132,08

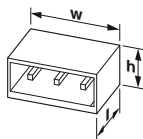


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/..-GF-EX, Линейное расположение выводов

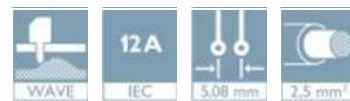


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1795666	50	20,32
3	MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1795679	50	25,4
4	MSTB 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1795682	50	30,48
5	MSTB 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1795695	50	35,56
6	MSTB 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1795705	50	40,64
7	MSTB 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1795718	50	45,72
8	MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1795721	50	50,8
9	MSTB 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1795734	50	55,88
10	MSTB 2,5/10-GF-5,08 EX	1795747	50	60,96
11	MSTB 2,5/11-GF-5,08 EX	1795750	50	66,04
12	MSTB 2,5/12-GF-5,08 EX	1795763	50	71,12

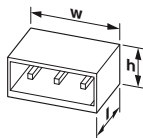


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое	
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/..-G-LR, Линейное расположение выводов

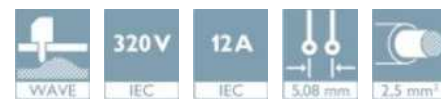


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-LR	1809076	50	20,32
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR	1809089	50	25,4
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-LR	1809092	50	30,48
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-LR	1809102	50	35,56
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-LR	1809115	50	40,64
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-LR	1809128	50	45,72
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LR	1809131	50	50,8
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-LR	1809144	50	55,88
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08-LR	1809157	50	60,96
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08-LR	1809160	50	66,04
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08-LR	1809173	50	71,12
13	MSTBA 2,5/13-G-5,08-LR	1809186	50	76,2
14	MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR	1809199	50	81,28
15	MSTBA 2,5/15-G-5,08-LR	1809209	50	86,36
16	MSTBA 2,5/16-G-5,08-LR	1809212	50	91,44
17	MSTBA 2,5/17-G-5,08-LR	1809225	50	96,52
18	MSTBA 2,5/18-G-5,08-LR	1809238	50	101,6
19	MSTBA 2,5/19-G-5,08-LR	1809241	50	106,68
20	MSTBA 2,5/20-G-5,08-LR	1809254	50	111,76



#### Технические характеристики

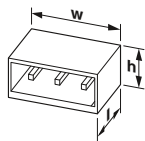
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов

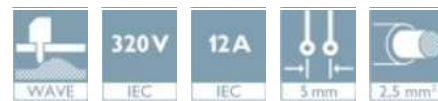


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-RN	1944783	50	15,82
3	MSTBA 2,5/ 3-G-RN	1944796	50	20,82
4	MSTBA 2,5/ 4-G-RN	1944806	50	25,82
5	MSTBA 2,5/ 5-G-RN	1944819	50	30,82
6	MSTBA 2,5/ 6-G-RN	1944822	50	35,82
7	MSTBA 2,5/ 7-G-RN	1944835	50	40,82
8	MSTBA 2,5/ 8-G-RN	1944848	50	45,82
9	MSTBA 2,5/ 9-G-RN	1944851	50	50,82
10	MSTBA 2,5/10-G-RN	1944864	50	55,82
11	MSTBA 2,5/11-G-RN	1944877	50	60,82
12	MSTBA 2,5/12-G-RN	1944880	50	65,82
13	MSTBA 2,5/13-G-RN	1944893	50	70,82
14	MSTBA 2,5/14-G-RN	1944903	50	75,82
15	MSTBA 2,5/15-G-RN	1944916	50	80,82
16	MSTBA 2,5/16-G-RN	1944929	50	85,82
17	MSTBA 2,5/17-G-RN	1944932	50	90,82
18	MSTBA 2,5/18-G-RN	1944945	50	95,82
19	MSTBA 2,5/19-G-RN	1944958	50	100,82
20	MSTBA 2,5/20-G-RN	1944961	50	105,82

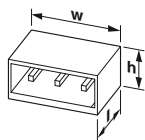


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов

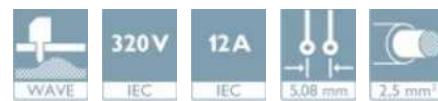


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-RN	1926015	50	15,98
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-RN	1926028	50	21,06
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-RN	1926031	50	26,14
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-RN	1926044	50	31,22
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN	1926057	50	36,3
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN	1926060	50	41,38
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-RN	1926073	50	46,46
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-RN	1926086	50	51,54
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08-RN	1926099	50	56,62
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08-RN	1926109	50	61,7
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08-RN	1926112	50	66,78
13	MSTBA 2,5/13-G-5,08-RN	1926125	50	71,86
14	MSTBA 2,5/14-G-5,08-RN	1926138	50	76,94
15	MSTBA 2,5/15-G-5,08-RN	1926141	50	82,02
16	MSTBA 2,5/16-G-5,08-RN	1926154	50	87,1
18	MSTBA 2,5/18-G-5,08-RN	1926170	50	97,26

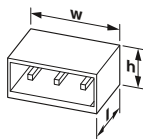


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Соединительный выступ						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/...-G-RN-EX, Линейное расположение выводов

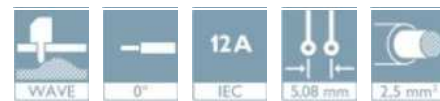


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-RN EX	1796432	50	15,98
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-RN EX	1796445	50	21,06
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-RN EX	1796458	50	26,14
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-RN EX	1796461	50	31,22
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN EX	1796474	50	36,3
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN EX	1796487	50	41,38
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-RN EX	1796490	50	46,46
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX	1796500	50	51,54
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08-RN EX	1796513	50	56,62
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08-RN EX	1796526	50	61,7
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08-RN EX	1796539	50	66,78

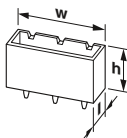


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры	Общие характеристики		
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

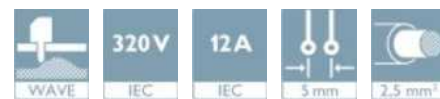


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G	1755516	250	12
3	MSTBVA 2,5/ 3-G	1755529	250	17
4	MSTBVA 2,5/ 4-G	1755532	250	22
5	MSTBVA 2,5/ 5-G	1755545	250	27
6	MSTBVA 2,5/ 6-G	1755558	100	32
7	MSTBVA 2,5/ 7-G	1755561	100	37
8	MSTBVA 2,5/ 8-G	1755574	100	42
9	MSTBVA 2,5/ 9-G	1755587	100	47
10	MSTBVA 2,5/10-G	1755503	100	52
11	MSTBVA 2,5/11-G	1755590	50	57
12	MSTBVA 2,5/12-G	1755600	50	62



#### Технические характеристики

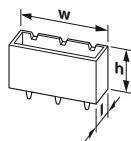
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое				
Крепление	без				
Электрические параметры	Общие характеристики				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)	Use Group				
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-
AWG	-	-	-	-	-
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

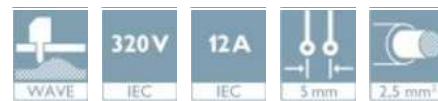


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MSTBVA 2,5/13-G	1755613	50	67
14	MSTBVA 2,5/14-G	1755626	50	72
15	MSTBVA 2,5/15-G	1755639	50	77
16	MSTBVA 2,5/16-G	1755642	50	82
17	MSTBVA 2,5/17-G	1755655	50	87
18	MSTBVA 2,5/18-G	1755668	50	92
19	MSTBVA 2,5/19-G	1755671	50	97
20	MSTBVA 2,5/20-G	1755684	50	102
21	MSTBVA 2,5/21-G	1755697	50	107
22	MSTBVA 2,5/22-G	1755707	50	112
23	MSTBVA 2,5/23-G	1755710	50	117
24	MSTBVA 2,5/24-G	1755723	50	122

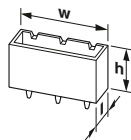
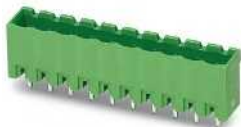


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

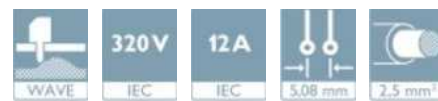


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1755736	250	12,16
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1755749	250	17,24
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1755752	250	22,32
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1755765	250	27,4
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1755778	100	32,48
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1755781	100	37,56
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1755794	100	42,64
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1755804	100	47,72
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08	1755817	100	52,8
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08	1755820	50	57,88
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08	1755833	50	62,96



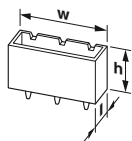
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

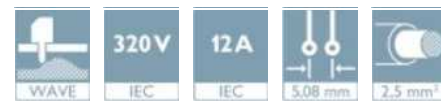


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
13	MSTBVA 2,5/13-G-5,08	1755846	50	68,04
14	MSTBVA 2,5/14-G-5,08	1755859	50	73,12
15	MSTBVA 2,5/15-G-5,08	1755862	50	78,2
16	MSTBVA 2,5/16-G-5,08	1755875	50	83,28
17	MSTBVA 2,5/17-G-5,08	1755888	50	88,36
18	MSTBVA 2,5/18-G-5,08	1755891	50	93,44
19	MSTBVA 2,5/19-G-5,08	1755901	50	98,52
20	MSTBVA 2,5/20-G-5,08	1755914	50	103,6
21	MSTBVA 2,5/21-G-5,08	1755927	50	108,68
22	MSTBVA 2,5/22-G-5,08	1755930	50	113,76
23	MSTBVA 2,5/23-G-5,08	1755943	50	118,84
24	MSTBVA 2,5/24-G-5,08	1755956	50	123,92

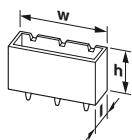


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

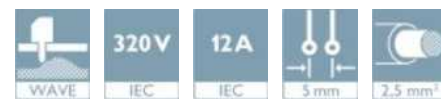


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-GF	1776883	250	20
3	MSTBV 2,5/ 3-GF	1776896	250	25
4	MSTBV 2,5/ 4-GF	1776906	250	30
5	MSTBV 2,5/ 5-GF	1776919	250	35
6	MSTBV 2,5/ 6-GF	1776922	100	40
7	MSTBV 2,5/ 7-GF	1776935	100	45
8	MSTBV 2,5/ 8-GF	1776948	100	50
9	MSTBV 2,5/ 9-GF	1776951	100	55
10	MSTBV 2,5/10-GF	1776964	100	60
11	MSTBV 2,5/11-GF	1776977	50	65
12	MSTBV 2,5/12-GF	1776980	50	70
13	MSTBV 2,5/13-GF	1776993	50	75
14	MSTBV 2,5/14-GF	1777002	50	80
15	MSTBV 2,5/15-GF	1777015	50	85
16	MSTBV 2,5/16-GF	1777028	50	90
17	MSTBV 2,5/17-GF	1777031	50	95
18	MSTBV 2,5/18-GF	1777044	50	100
19	MSTBV 2,5/19-GF	1777057	50	105
20	MSTBV 2,5/20-GF	1777060	50	110



#### Технические характеристики

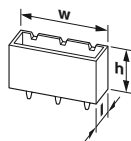
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

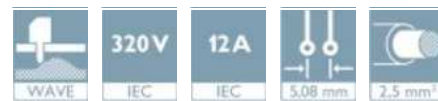
MSTBV 2,5/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08	1777073	250	20,32
3	MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08	1777086	250	25,4
4	MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08	1777099	250	30,48
5	MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08	1777109	250	35,56
6	MSTBV 2,5/ 6-GF-5,08	1777112	100	40,64
7	MSTBV 2,5/ 7-GF-5,08	1777125	100	45,72
8	MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08	1777138	100	50,8
9	MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08	1777141	100	55,88
10	MSTBV 2,5/10-GF-5,08	1777154	100	60,96
11	MSTBV 2,5/11-GF-5,08	1777167	50	66,04
12	MSTBV 2,5/12-GF-5,08	1777170	50	71,12
13	MSTBV 2,5/13-GF-5,08	1777183	50	76,2
14	MSTBV 2,5/14-GF-5,08	1777196	50	81,28
15	MSTBV 2,5/15-GF-5,08	1777206	50	86,36
16	MSTBV 2,5/16-GF-5,08	1777219	50	91,44
17	MSTBV 2,5/17-GF-5,08	1777222	50	96,52
18	MSTBV 2,5/18-GF-5,08	1777235	50	101,6
19	MSTBV 2,5/19-GF-5,08	1777248	50	106,68
20	MSTBV 2,5/20-GF-5,08	1777251	50	111,76
21	MSTBV 2,5/21-GF-5,08	1712762	50	116,84
22	MSTBV 2,5/22-GF-5,08	1712775	50	121,92
23	MSTBV 2,5/23-GF-5,08	1712788	50	127
24	MSTBV 2,5/24-GF-5,08	1712791	50	132,08

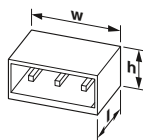


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

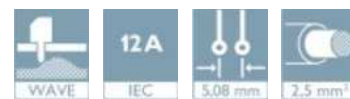
MSTBV 2,5/..-GF-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1796322	50	20,32
3	MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1796335	50	25,4
4	MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1796348	50	30,48
5	MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1796351	50	35,56
6	MSTBV 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1796364	50	40,64
7	MSTBV 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1796377	50	45,72
8	MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1796380	50	50,8
9	MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1796393	50	55,88
10	MSTBV 2,5/10-GF-5,08 EX	1796403	50	60,96
11	MSTBV 2,5/11-GF-5,08 EX	1796416	50	66,04
12	MSTBV 2,5/12-GF-5,08 EX	1796429	50	71,12

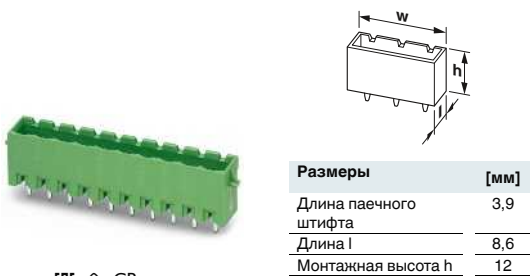


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое				
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием				
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb				
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U				
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U				
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Расчетное напряжение	[B]	176			
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов

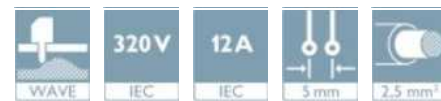


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-RN	1944592	50	12
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-RN	1944602	50	17
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-RN	1944615	50	22
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-RN	1944628	50	27
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-RN	1944631	50	32
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-RN	1944644	50	37
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-RN	1944657	50	42
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-RN	1944660	50	47
10	MSTBVA 2,5/10-G-RN	1944673	50	52
11	MSTBVA 2,5/11-G-RN	1944686	50	57
12	MSTBVA 2,5/12-G-RN	1944699	50	62
13	MSTBVA 2,5/13-G-RN	1944709	50	67
14	MSTBVA 2,5/14-G-RN	1944712	50	72
15	MSTBVA 2,5/15-G-RN	1944725	50	77
16	MSTBVA 2,5/16-G-RN	1944738	50	82
17	MSTBVA 2,5/17-G-RN	1944741	50	87
18	MSTBVA 2,5/18-G-RN	1944754	50	92
19	MSTBVA 2,5/19-G-RN	1944767	50	97
20	MSTBVA 2,5/20-G-RN	1944770	50	102

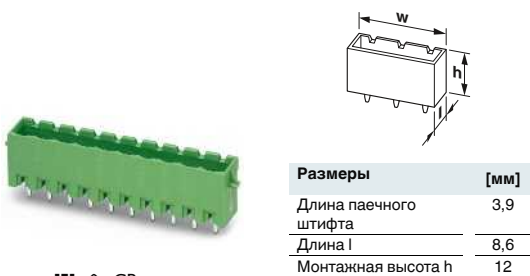


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Соединительный выступ					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов

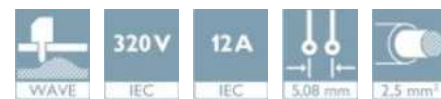


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-RN	1936018	50	15,98
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-RN	1936021	50	21,06
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-RN	1936034	50	26,14
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-RN	1936047	50	31,22
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-RN	1936050	50	36,3
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-RN	1936063	50	41,38
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN	1936076	50	46,46
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN	1936089	50	51,54
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08-RN	1936092	50	56,62
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08-RN	1936102	50	61,7
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08-RN	1936115	50	66,78
13	MSTBVA 2,5/13-G-5,08-RN	1936128	50	71,86
14	MSTBVA 2,5/14-G-5,08-RN	1936131	50	76,94
15	MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN	1936144	50	82,02
16	MSTBVA 2,5/16-G-5,08-RN	1936157	50	87,1
17	MSTBVA 2,5/17-G-5,08-RN	1936160	50	92,18
18	MSTBVA 2,5/18-G-5,08-RN	1936173	50	97,26



#### Технические характеристики

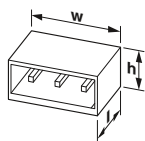
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Соединительный выступ					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G-RN-EX, Линейное расположение выводов

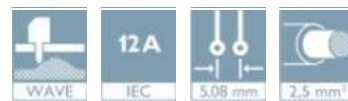


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-RN EX	1796555	50	15,98
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-RN EX	1796568	50	21,06
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-RN EX	1796571	50	26,14
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-RN EX	1796584	50	31,22
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-RN EX	1796597	50	36,3
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-RN EX	1796607	50	41,38
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN EX	1796610	50	46,46
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX	1796623	50	51,54
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08-RN EX	1796636	50	56,62
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08-RN EX	1796649	50	61,7
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08-RN EX	1796652	50	66,78

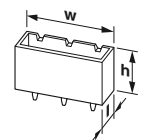


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое	
Крепление	Соединительный выступ	
Маркировка Ex	0344 Ex / II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G-LR, Линейное расположение выводов

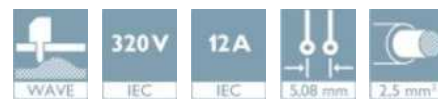


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-LR	1809267	50	20,32
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-LR	1809270	50	25,4
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-LR	1809283	50	30,48
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-LR	1809296	50	35,56
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-LR	1809306	50	40,64
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-LR	1809319	50	45,72
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-LR	1809322	50	50,8
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-LR	1809335	50	55,88
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08-LR	1809348	50	60,96
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08-LR	1809351	50	66,04
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08-LR	1809364	50	71,12
13	MSTBVA 2,5/13-G-5,08-LR	1809377	50	76,2
14	MSTBVA 2,5/14-G-5,08-LR	1809380	50	81,28
15	MSTBVA 2,5/15-G-5,08-LR	1809393	50	86,36
16	MSTBVA 2,5/16-G-5,08-LR	1809403	50	91,44
17	MSTBVA 2,5/17-G-5,08-LR	1809416	50	96,52
18	MSTBVA 2,5/18-G-5,08-LR	1809429	50	101,6
19	MSTBVA 2,5/19-G-5,08-LR	1809432	50	106,68
20	MSTBVA 2,5/20-G-5,08-LR	1809445	50	111,76

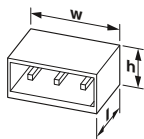


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

SMSTB 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

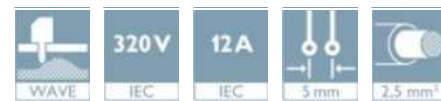


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-G	1769230	50	10
3	SMSTB 2,5/ 3-G	1769243	50	15
4	SMSTB 2,5/ 4-G	1769256	50	20
5	SMSTB 2,5/ 5-G	1769269	50	25
6	SMSTB 2,5/ 6-G	1769272	50	30
7	SMSTB 2,5/ 7-G	1769285	50	35
8	SMSTB 2,5/ 8-G	1769298	50	40
9	SMSTB 2,5/ 9-G	1769308	50	45
10	SMSTB 2,5/10-G	1769311	50	50
11	SMSTB 2,5/11-G	1769324	50	55
12	SMSTB 2,5/12-G	1769337	50	60
13	SMSTB 2,5/13-G	1769340	50	65
14	SMSTB 2,5/14-G	1769353	50	70
15	SMSTB 2,5/15-G	1769366	50	75
16	SMSTB 2,5/16-G	1769379	50	80
17	SMSTB 2,5/17-G	1769382	50	85
18	SMSTB 2,5/18-G	1769395	50	90
19	SMSTB 2,5/19-G	1769405	50	95
20	SMSTB 2,5/20-G	1769418	50	100
21	SMSTB 2,5/21-G	1769421	50	105
22	SMSTB 2,5/22-G	1769434	50	110
23	SMSTB 2,5/23-G	1769447	50	115
24	SMSTB 2,5/24-G	1769450	50	120

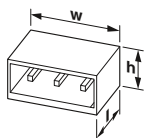


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[A]	15	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

SMSTB 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

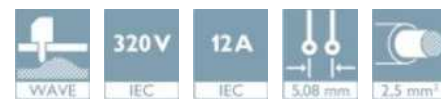


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-G-5,08	1769463	100	10,16
3	SMSTB 2,5/ 3-G-5,08	1769476	100	15,24
4	SMSTB 2,5/ 4-G-5,08	1769489	100	20,32
5	SMSTB 2,5/ 5-G-5,08	1769492	100	25,4
6	SMSTB 2,5/ 6-G-5,08	1769502	50	30,48
7	SMSTB 2,5/ 7-G-5,08	1769515	50	35,56
8	SMSTB 2,5/ 8-G-5,08	1769528	50	40,64
9	SMSTB 2,5/ 9-G-5,08	1769531	50	45,72
10	SMSTB 2,5/10-G-5,08	1769544	50	50,8
11	SMSTB 2,5/11-G-5,08	1769557	50	55,88
12	SMSTB 2,5/12-G-5,08	1769560	50	60,96
13	SMSTB 2,5/13-G-5,08	1769573	50	66,04
14	SMSTB 2,5/14-G-5,08	1769586	50	71,12
15	SMSTB 2,5/15-G-5,08	1769599	50	76,2
16	SMSTB 2,5/16-G-5,08	1769609	50	81,28
17	SMSTB 2,5/17-G-5,08	1769612	50	86,36
18	SMSTB 2,5/18-G-5,08	1769625	50	91,44
19	SMSTB 2,5/19-G-5,08	1769638	50	96,52
20	SMSTB 2,5/20-G-5,08	1769641	50	101,6
21	SMSTB 2,5/21-G-5,08	1769654	50	106,68
22	SMSTB 2,5/22-G-5,08	1769667	50	111,76
23	SMSTB 2,5/23-G-5,08	1769670	50	116,84
24	SMSTB 2,5/24-G-5,08	1769683	50	121,92



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	300	-	300	-	-
Номинальный ток		[A]	15	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

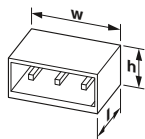


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

SMSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

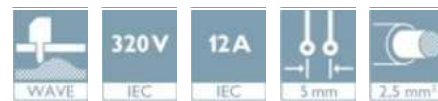


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTBA 2,5/ 2-G	1769803	100	12
3	SMSTBA 2,5/ 3-G	1769816	100	17
4	SMSTBA 2,5/ 4-G	1769829	100	22
5	SMSTBA 2,5/ 5-G	1769832	100	27
6	SMSTBA 2,5/ 6-G	1769845	50	32
7	SMSTBA 2,5/ 7-G	1769858	50	37
8	SMSTBA 2,5/ 8-G	1769861	50	42
9	SMSTBA 2,5/ 9-G	1769874	50	47
10	SMSTBA 2,5/10-G	1769887	50	52
11	SMSTBA 2,5/11-G	1769890	50	57
12	SMSTBA 2,5/12-G	1769900	50	62
13	SMSTBA 2,5/13-G	1769913	50	67
14	SMSTBA 2,5/14-G	1769926	50	72
15	SMSTBA 2,5/15-G	1769939	50	77
16	SMSTBA 2,5/16-G	1769942	50	82
17	SMSTBA 2,5/17-G	1769955	50	87
18	SMSTBA 2,5/18-G	1769968	50	92
19	SMSTBA 2,5/19-G	1769971	50	97
20	SMSTBA 2,5/20-G	1769984	50	102
21	SMSTBA 2,5/21-G	1769997	50	107
22	SMSTBA 2,5/22-G	1767342	50	112
23	SMSTBA 2,5/23-G	1767355	50	117
24	SMSTBA 2,5/24-G	1767368	50	122

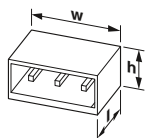


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

SMSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

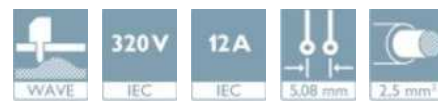


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1767371	100	12,16
3	SMSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1767384	100	17,24
4	SMSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1767397	100	22,32
5	SMSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1767407	100	27,4
6	SMSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1767410	50	32,48
7	SMSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1767423	50	37,56
8	SMSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1767436	50	42,64
9	SMSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1767449	50	47,72
10	SMSTBA 2,5/10-G-5,08	1767452	50	52,8
11	SMSTBA 2,5/11-G-5,08	1767465	50	57,88
12	SMSTBA 2,5/12-G-5,08	1767478	50	62,96
13	SMSTBA 2,5/13-G-5,08	1767481	50	68,04
14	SMSTBA 2,5/14-G-5,08	1767494	50	73,12
15	SMSTBA 2,5/15-G-5,08	1767504	50	78,2
16	SMSTBA 2,5/16-G-5,08	1767517	50	83,28
17	SMSTBA 2,5/17-G-5,08	1767520	50	88,36
18	SMSTBA 2,5/18-G-5,08	1767533	50	93,44
19	SMSTBA 2,5/19-G-5,08	1767546	50	98,52
20	SMSTBA 2,5/20-G-5,08	1767559	50	103,6
21	SMSTBA 2,5/21-G-5,08	1767562	50	108,68
22	SMSTBA 2,5/22-G-5,08	1767575	50	113,76
23	SMSTBA 2,5/23-G-5,08	1767588	50	118,84
24	SMSTBA 2,5/24-G-5,08	1767591	50	123,92



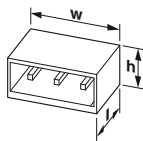
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBW 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

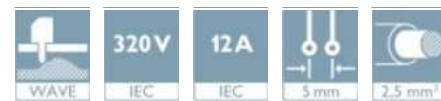


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	12,45



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBW 2,5/ 2-G	1736111	50	10
3	MSTBW 2,5/ 3-G	1736108	50	15
4	MSTBW 2,5/ 4-G	1736098	50	20
5	MSTBW 2,5/ 5-G	1736085	50	25
6	MSTBW 2,5/ 6-G	1736072	50	30
7	MSTBW 2,5/ 7-G	1736069	50	35
8	MSTBW 2,5/ 8-G	1736056	50	40
9	MSTBW 2,5/ 9-G	1736043	50	45
10	MSTBW 2,5/10-G	1736030	50	50
11	MSTBW 2,5/11-G	1736027	50	55
12	MSTBW 2,5/12-G	1736014	50	60
13	MSTBW 2,5/13-G	1736001	50	65
14	MSTBW 2,5/14-G	1735992	50	70
15	MSTBW 2,5/15-G	1735989	50	75
16	MSTBW 2,5/16-G	1735976	50	80
17	MSTBW 2,5/17-G	1735963	50	85
18	MSTBW 2,5/18-G	1735950	50	90
19	MSTBW 2,5/19-G	1735947	50	95
20	MSTBW 2,5/20-G	1735934	50	100
21	MSTBW 2,5/21-G	1735921	50	105

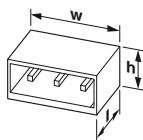


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]		250 320 400			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]		4 4 4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]		300 - 300 - - - -			
Номинальный ток		[А]		15 - 10 - - - -			
AWG		- - - - -					
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBW 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

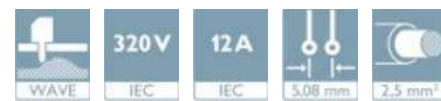


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	12,45



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBW 2,5/ 2-G-5,08	1735882	50	10,16
3	MSTBW 2,5/ 3-G-5,08	1735879	50	21,06
4	MSTBW 2,5/ 4-G-5,08	1735866	50	26,14
5	MSTBW 2,5/ 5-G-5,08	1735853	50	31,22
6	MSTBW 2,5/ 6-G-5,08	1735840	50	36,3
7	MSTBW 2,5/ 7-G-5,08	1735837	50	41,38
8	MSTBW 2,5/ 8-G-5,08	1735824	50	46,46
9	MSTBW 2,5/ 9-G-5,08	1735811	50	51,54
10	MSTBW 2,5/10-G-5,08	1735808	50	56,62
11	MSTBW 2,5/11-G-5,08	1735798	50	61,7
12	MSTBW 2,5/12-G-5,08	1735785	50	66,78
13	MSTBW 2,5/13-G-5,08	1735772	50	71,86
14	MSTBW 2,5/14-G-5,08	1735769	50	76,94
15	MSTBW 2,5/15-G-5,08	1735756	50	82,02
16	MSTBW 2,5/16-G-5,08	1735743	50	87,1
17	MSTBW 2,5/17-G-5,08	1735730	50	92,18
18	MSTBW 2,5/18-G-5,08	1735727	50	97,26
19	MSTBW 2,5/19-G-5,08	1735714	50	102,34
20	MSTBW 2,5/20-G-5,08	1735701	50	107,42
21	MSTBW 2,5/21-G-5,08	1735691	50	112,5
22	MSTBW 2,5/22-G-5,08	1735688	50	117,58
23	MSTBW 2,5/23-G-5,08	1735675	50	122,66
24	MSTBW 2,5/24-G-5,08	1735662	50	127,74



#### Технические характеристики

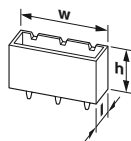
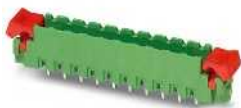
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]		250 320 400			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]		4 4 4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]		300 - 300 - - - -			
Номинальный ток		[А]		15 - 10 - - - -			
AWG		- - - - -					
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

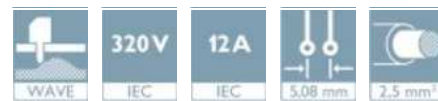
MSTBV 2,5/...-GEH, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
8	MSTBV 2,5/ 8-GEH-5,08	1808528	50	63,96
2	MSTBV 2,5/ 2-GEH-5,08	1808463	50	33,48
3	MSTBV 2,5/ 3-GEH-5,08	1808476	50	38,56
4	MSTBV 2,5/ 4-GEH-5,08	1808489	50	43,64
5	MSTBV 2,5/ 5-GEH-5,08	1808492	50	48,72
6	MSTBV 2,5/ 6-GEH-5,08	1808502	50	53,8
7	MSTBV 2,5/ 7-GEH-5,08	1808515	50	58,88
9	MSTBV 2,5/ 9-GEH-5,08	1808531	50	69,04
10	MSTBV 2,5/10-GEH-5,08	1808544	50	74,12
11	MSTBV 2,5/11-GEH-5,08	1808557	50	79,2
12	MSTBV 2,5/12-GEH-5,08	1808560	50	84,28
13	MSTBV 2,5/13-GEH-5,08	1808573	50	89,36
14	MSTBV 2,5/14-GEH-5,08	1808586	50	94,44
15	MSTBV 2,5/15-GEH-5,08	1808599	50	99,52
16	MSTBV 2,5/16-GEH-5,08	1808609	50	104,6
17	MSTBV 2,5/17-GEH-5,08	1808612	50	109,68
18	MSTBV 2,5/18-GEH-5,08	1808625	50	114,76
19	MSTBV 2,5/19-GEH-5,08	1808638	50	119,84
20	MSTBV 2,5/20-GEH-5,08	1808641	50	124,92

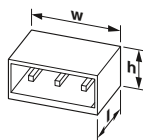
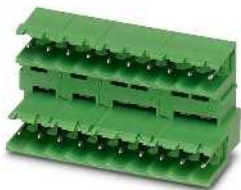


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

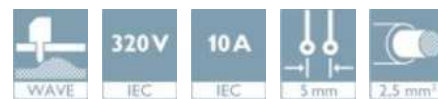
MDSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-G	1762046	50	12,5
3	MDSTB 2,5/ 3-G	1762059	50	17,5
4	MDSTB 2,5/ 4-G	1846386	50	27,5
5	MDSTB 2,5/ 5-G	1837133	50	22,5
6	MDSTB 2,5/ 6-G	1846409	50	32,5
7	MDSTB 2,5/ 7-G	1846412	50	37,5
8	MDSTB 2,5/ 8-G	1846425	50	42,5
9	MDSTB 2,5/ 9-G	1846438	50	47,5
10	MDSTB 2,5/10-G	1846441	50	52,5
11	MDSTB 2,5/11-G	1846454	50	57,5
12	MDSTB 2,5/12-G	1846467	50	62,5

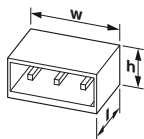
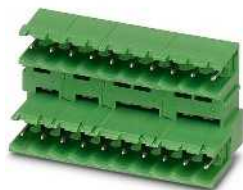


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

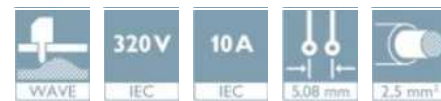


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-G-5,08	1762062	50	12,7
3	MDSTB 2,5/ 3-G-5,08	1762075	50	17,78
4	MDSTB 2,5/ 4-G-5,08	1842539	50	22,86
5	MDSTB 2,5/ 5-G-5,08	1842542	50	27,94
6	MDSTB 2,5/ 6-G-5,08	1844977	50	33,02
7	MDSTB 2,5/ 7-G-5,08	1842568	50	38,1
8	MDSTB 2,5/ 8-G-5,08	1840052	50	43,18
9	MDSTB 2,5/ 9-G-5,08	1842584	50	48,26
10	MDSTB 2,5/10-G-5,08	1842597	50	53,34
11	MDSTB 2,5/11-G-5,08	1842607	50	58,42
12	MDSTB 2,5/12-G-5,08	1842610	50	63,5
16	MDSTB 2,5/16-G-5,08	1927739	50	83,82

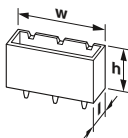


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

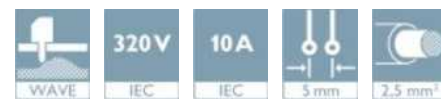


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	23,69
Монтажная высота h	22,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-G	1763032	50	12,52
3	MDSTBV 2,5/ 3-G	1763045	50	17,52
4	MDSTBV 2,5/ 4-G	1845950	50	22,52
5	MDSTBV 2,5/ 5-G	1845963	50	27,52
6	MDSTBV 2,5/ 6-G	1845976	50	32,52
7	MDSTBV 2,5/ 7-G	1845989	50	37,52
8	MDSTBV 2,5/ 8-G	1845992	50	42,52
9	MDSTBV 2,5/ 9-G	1846001	50	47,52
10	MDSTBV 2,5/10-G	1846014	50	52,52
11	MDSTBV 2,5/11-G	1846027	50	57,52
12	MDSTBV 2,5/12-G	1846030	50	62,52



#### Технические характеристики

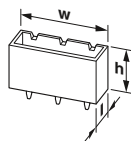
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	150	-	-	-
Номинальный ток [А]		12	-	12	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

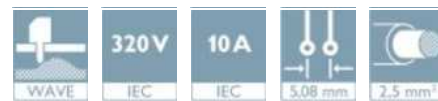


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-G-5,08	1763074	50	12,7
3	MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08	1763087	50	17,78
4	MDSTBV 2,5/ 4-G-5,08	1845507	50	22,86
5	MDSTBV 2,5/ 5-G-5,08	1762004	50	27,94
6	MDSTBV 2,5/ 6-G-5,08	1845523	50	33,02
7	MDSTBV 2,5/ 7-G-5,08	1845536	50	38,1
8	MDSTBV 2,5/ 8-G-5,08	1845549	50	43,18
9	MDSTBV 2,5/ 9-G-5,08	1845552	50	48,26
10	MDSTBV 2,5/10-G-5,08	1845565	50	53,34
11	MDSTBV 2,5/11-G-5,08	1845578	50	58,42
12	MDSTBV 2,5/12-G-5,08	1845581	50	63,5

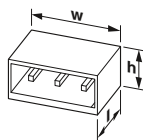


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	12	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

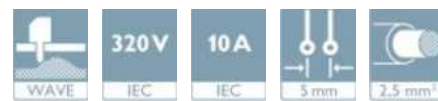


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	24



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTBA 2,5/ 2-G	1846519	50	14,5
3	MDSTBA 2,5/ 3-G	1846522	50	19,5
4	MDSTBA 2,5/ 4-G	1846535	50	24,5
5	MDSTBA 2,5/ 5-G	1846548	50	29,5
6	MDSTBA 2,5/ 6-G	1846551	50	34,5
7	MDSTBA 2,5/ 7-G	1846564	50	39,5
8	MDSTBA 2,5/ 8-G	1846577	50	44,5
9	MDSTBA 2,5/ 9-G	1846580	50	49,5
10	MDSTBA 2,5/10-G	1846593	50	54,5
11	MDSTBA 2,5/11-G	1846603	50	59,5
12	MDSTBA 2,5/12-G	1846616	50	64,5

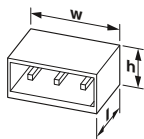


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

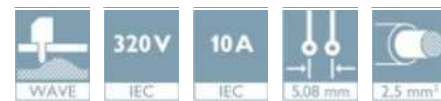


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1842063	50	14,7
3	MDSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1842076	50	19,78
4	MDSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1842089	50	24,86
5	MDSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1842092	50	29,94
6	MDSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1842102	50	35,02
7	MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1842115	50	40,1
8	MDSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1842128	50	45,18
9	MDSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1842131	50	50,26
10	MDSTBA 2,5/10-G-5,08	1842144	50	55,34
11	MDSTBA 2,5/11-G-5,08	1842157	50	60,42
12	MDSTBA 2,5/12-G-5,08	1842160	50	65,5

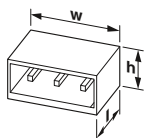
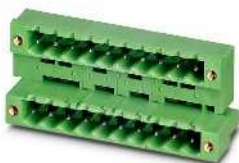


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

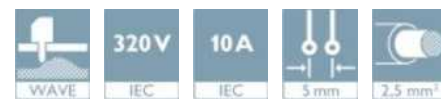


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-GF	1846690	50	20
3	MDSTB 2,5/ 3-GF	1846700	50	25
4	MDSTB 2,5/ 4-GF	1846713	50	30
5	MDSTB 2,5/ 5-GF	1846726	50	35
6	MDSTB 2,5/ 6-GF	1846739	50	40
7	MDSTB 2,5/ 7-GF	1846742	50	45
8	MDSTB 2,5/ 8-GF	1846755	50	50
9	MDSTB 2,5/ 9-GF	1846768	50	55
10	MDSTB 2,5/10-GF	1846771	50	60
11	MDSTB 2,5/11-GF	1846784	50	65
12	MDSTB 2,5/12-GF	1846797	50	70



#### Технические характеристики

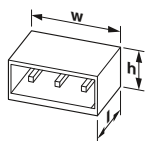
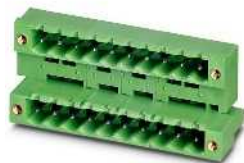
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

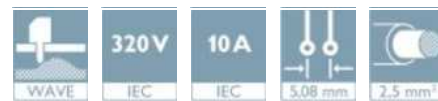


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-GF-5,08	1842364	50	22,86
3	MDSTB 2,5/ 3-GF-5,08	1842377	50	27,94
4	MDSTB 2,5/ 4-GF-5,08	1842380	50	33,02
5	MDSTB 2,5/ 5-GF-5,08	1842393	50	38,1
6	MDSTB 2,5/ 6-GF-5,08	1842403	50	43,18
7	MDSTB 2,5/ 7-GF-5,08	1842416	50	48,26
8	MDSTB 2,5/ 8-GF-5,08	1842429	50	53,34
9	MDSTB 2,5/ 9-GF-5,08	1842432	50	58,42
10	MDSTB 2,5/10-GF-5,08	1842445	50	63,5
11	MDSTB 2,5/11-GF-5,08	1842458	50	68,58
12	MDSTB 2,5/12-GF-5,08	1842461	50	73,66

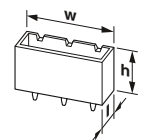


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

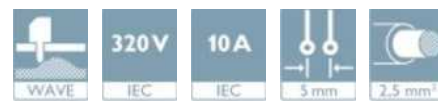


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBVA 2,5/ 2-G	1845785	50	14,5
3	MDSTBVA 2,5/ 3-G	1845798	50	19,5
4	MDSTBVA 2,5/ 4-G	1845808	50	24,5
5	MDSTBVA 2,5/ 5-G	1845811	50	29,5
6	MDSTBVA 2,5/ 6-G	1845824	50	34,5
7	MDSTBVA 2,5/ 7-G	1845837	50	39,5
8	MDSTBVA 2,5/ 8-G	1845840	50	44,5
9	MDSTBVA 2,5/ 9-G	1845853	50	49,5
10	MDSTBVA 2,5/10-G	1845866	50	54,5
11	MDSTBVA 2,5/11-G	1845879	50	59,5
12	MDSTBVA 2,5/12-G	1845882	50	64,5



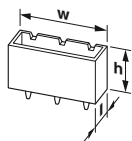
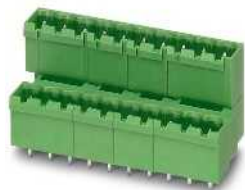
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

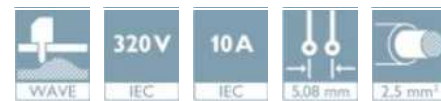


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1845332	50	14,7
3	MDSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1845345	50	19,78
4	MDSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1845358	50	24,86
5	MDSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1845361	50	29,94
6	MDSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1845374	50	35,02
7	MDSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1845387	50	40,1
8	MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1845390	50	45,18
9	MDSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1845400	50	50,26
10	MDSTBVA 2,5/10-G-5,08	1845413	50	55,34
11	MDSTBVA 2,5/11-G-5,08	1845426	50	60,42
12	MDSTBVA 2,5/12-G-5,08	1845439	50	65,5

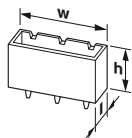
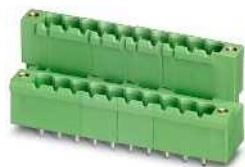


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			10 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]			250 320 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[A]			12 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

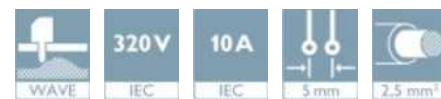


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-GF	1846085	50	22,5
3	MDSTBV 2,5/ 3-GF	1846098	50	27,5
4	MDSTBV 2,5/ 4-GF	1846108	50	32,5
5	MDSTBV 2,5/ 5-GF	1846111	50	37,5
6	MDSTBV 2,5/ 6-GF	1846124	50	42,5
7	MDSTBV 2,5/ 7-GF	1846137	50	47,5
8	MDSTBV 2,5/ 8-GF	1846140	50	52,5
9	MDSTBV 2,5/ 9-GF	1846153	50	57,5
10	MDSTBV 2,5/10-GF	1846166	50	62,5
11	MDSTBV 2,5/11-GF	1846179	50	67,5
12	MDSTBV 2,5/12-GF	1846182	50	72,5



#### Технические характеристики

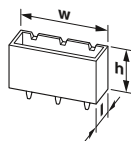
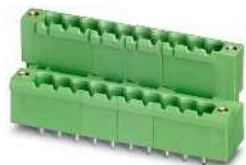
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			10 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]			250 320 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 - 150 - - - -		
Номинальный ток	[A]			12 - 12 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

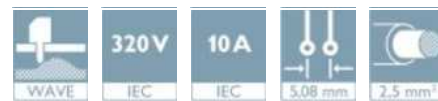


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-GF-5,08	1845633	50	22,86
3	MDSTBV 2,5/ 3-GF-5,08	1845646	50	27,94
4	MDSTBV 2,5/ 4-GF-5,08	1845659	50	33,02
5	MDSTBV 2,5/ 5-GF-5,08	1845662	50	38,1
6	MDSTBV 2,5/ 6-GF-5,08	1845675	50	43,18
7	MDSTBV 2,5/ 7-GF-5,08	1845688	50	48,26
8	MDSTBV 2,5/ 8-GF-5,08	1845691	50	53,34
9	MDSTBV 2,5/ 9-GF-5,08	1845701	50	58,42
10	MDSTBV 2,5/10-GF-5,08	1845714	50	63,5
11	MDSTBV 2,5/11-GF-5,08	1845727	50	68,58
12	MDSTBV 2,5/12-GF-5,08	1845730	50	73,66

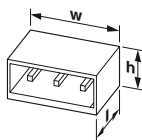


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	12	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBW 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

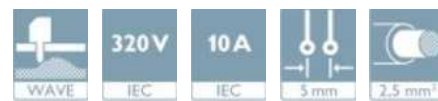


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	22,1
Монтажная высота h	28



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBW 2,5/ 2-G	1802443	50	12,5
3	MDSTBW 2,5/ 3-G	1802427	50	17,5
4	MDSTBW 2,5/ 4-G	1846836	50	22,5
5	MDSTBW 2,5/ 5-G	1846849	50	27,5
6	MDSTBW 2,5/ 6-G	1846852	50	32,5
7	MDSTBW 2,5/ 7-G	1846865	50	37,5
8	MDSTBW 2,5/ 8-G	1846878	50	42,5
9	MDSTBW 2,5/ 9-G	1846881	50	47,5
10	MDSTBW 2,5/10-G	1846894	50	52,5
11	MDSTBW 2,5/11-G	1846904	50	57,5
12	MDSTBW 2,5/12-G	1846917	50	62,5

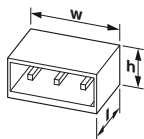


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBW 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

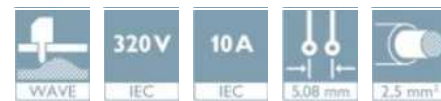


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	22,1
Монтажная высота h	28



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBW 2,5/ 2-G-5,08	1802430	50	12,71
3	MDSTBW 2,5/ 3-G-5,08	1802414	50	17,79
4	MDSTBW 2,5/ 4-G-5,08	1842238	50	22,87
5	MDSTBW 2,5/ 5-G-5,08	1840010	50	27,95
6	MDSTBW 2,5/ 6-G-5,08	1842254	50	33,03
7	MDSTBW 2,5/ 7-G-5,08	1842267	50	38,11
8	MDSTBW 2,5/ 8-G-5,08	1842270	50	43,19
9	MDSTBW 2,5/ 9-G-5,08	1842283	50	48,27
10	MDSTBW 2,5/10-G-5,08	1842296	50	53,35
11	MDSTBW 2,5/11-G-5,08	1842306	50	58,43
12	MDSTBW 2,5/12-G-5,08	1842319	50	63,51

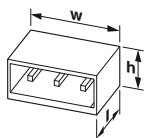


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTB 2,5/..-G1, Линейное расположение выводов

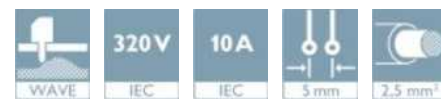


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	22
Монтажная высота h	29



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MDSTB 2,5/ 3-G1	1736687	50	16,56
4	MDSTB 2,5/ 4-G1	1736690	50	21,56
6	MDSTB 2,5/ 6-G1	1762732	50	31,56
7	MDSTB 2,5/ 7-G1	1762745	50	36,56
8	MDSTB 2,5/ 8-G1	1762758	50	41,56
9	MDSTB 2,5/ 9-G1	1762761	50	46,56
10	MDSTB 2,5/10-G1	1762774	50	51,56
11	MDSTB 2,5/11-G1	1762787	50	56,56
12	MDSTB 2,5/12-G1	1762790	50	61,56
13	MDSTB 2,5/13-G1	1762800	50	66,56
14	MDSTB 2,5/14-G1	1762813	50	71,56
15	MDSTB 2,5/15-G1	1762826	50	76,56
16	MDSTB 2,5/16-G1	1762839	50	81,56
17	MDSTB 2,5/17-G1	1762842	50	86,56
18	MDSTB 2,5/18-G1	1762855	50	91,56
19	MDSTB 2,5/19-G1	1762868	50	96,56
20	MDSTB 2,5/20-G1	1762871	50	101,56



#### Технические характеристики

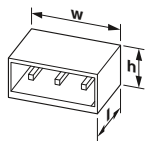
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTB 2,5/...-G1, Линейное расположение выводов

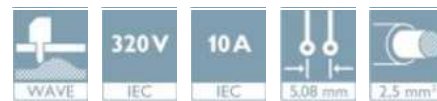


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	22
Монтажная высота h	28,5



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-G1-5,08	1938948	50	16,8
3	MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08	1762376	50	16,8
4	MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08	1736713	50	21,88
5	MDSTB 2,5/ 5-G1-5,08	1938951	50	26,96
6	MDSTB 2,5/ 6-G1-5,08	1762415	50	32,04
7	MDSTB 2,5/ 7-G1-5,08	1762428	50	37,12
8	MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08	1762431	50	42,2
9	MDSTB 2,5/ 9-G1-5,08	1762444	50	47,28
10	MDSTB 2,5/10-G1-5,08	1762457	50	52,36
11	MDSTB 2,5/11-G1-5,08	1762460	50	57,44
12	MDSTB 2,5/12-G1-5,08	1762703	50	62,52
13	MDSTB 2,5/13-G1-5,08	1762473	50	67,6
14	MDSTB 2,5/14-G1-5,08	1762486	50	72,68
15	MDSTB 2,5/15-G1-5,08	1762499	50	77,76
16	MDSTB 2,5/16-G1-5,08	1762509	50	82,84
17	MDSTB 2,5/17-G1-5,08	1762512	50	87,92
18	MDSTB 2,5/18-G1-5,08	1762525	50	93
19	MDSTB 2,5/19-G1-5,08	1762538	50	98,08
20	MDSTB 2,5/20-G1-5,08	1762680	50	103,16

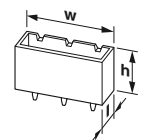


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBV 2,5/...-G1, Линейное расположение выводов

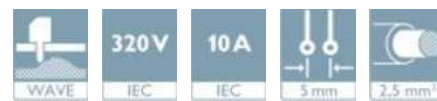


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	22
Монтажная высота h	22



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MDSTBV 2,5/ 3-G1	1736726	50	16,56
4	MDSTBV 2,5/ 4-G1	1736739	50	21,56
6	MDSTBV 2,5/ 6-G1	1762884	50	26,56
7	MDSTBV 2,5/ 7-G1	1762897	50	36,56
8	MDSTBV 2,5/ 8-G1	1762907	50	41,56
9	MDSTBV 2,5/ 9-G1	1762910	50	46,56
10	MDSTBV 2,5/10-G1	1762923	50	51,56
11	MDSTBV 2,5/11-G1	1762936	50	56,56
12	MDSTBV 2,5/12-G1	1762949	50	61,56
13	MDSTBV 2,5/13-G1	1762952	50	66,56
14	MDSTBV 2,5/14-G1	1762965	50	71,56
15	MDSTBV 2,5/15-G1	1762978	50	76,56
16	MDSTBV 2,5/16-G1	1762981	50	81,56
17	MDSTBV 2,5/17-G1	1762994	50	86,56
18	MDSTBV 2,5/18-G1	1763016	50	91,56
19	MDSTBV 2,5/19-G1	1763029	50	96,56
20	MDSTBV 2,5/20-G1	1763139	50	101,56

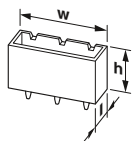
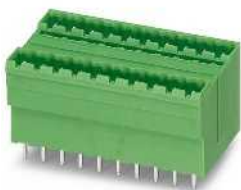


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		10 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	150	-	-	-
Номинальный ток [A]		12	-	12	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBV 2,5/...-G1, Линейное расположение выводов

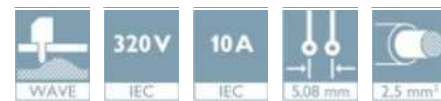


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	22
Монтажная высота h	22



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08	1736742	50	16,8
4	MDSTBV 2,5/ 4-G1-5,08	1736755	50	21,88
6	MDSTBV 2,5/ 6-G1-5,08	1762541	50	32,04
7	MDSTBV 2,5/ 7-G1-5,08	1762554	50	37,12
8	MDSTBV 2,5/ 8-G1-5,08	1762567	50	42,2
9	MDSTBV 2,5/ 9-G1-5,08	1762570	50	47,28
10	MDSTBV 2,5/10-G1-5,08	1762583	50	52,36
11	MDSTBV 2,5/11-G1-5,08	1762596	50	57,44
12	MDSTBV 2,5/12-G1-5,08	1762606	50	62,52
13	MDSTBV 2,5/13-G1-5,08	1762619	50	67,6
14	MDSTBV 2,5/14-G1-5,08	1762622	50	72,68
15	MDSTBV 2,5/15-G1-5,08	1762635	50	77,76
16	MDSTBV 2,5/16-G1-5,08	1762648	50	82,84
17	MDSTBV 2,5/17-G1-5,08	1762651	50	87,92
18	MDSTBV 2,5/18-G1-5,08	1762664	50	93
19	MDSTBV 2,5/19-G1-5,08	1762677	50	98,08
20	MDSTBV 2,5/20-G1-5,08	1762693	50	103,16

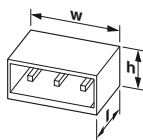


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			10 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			250 320 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 150 - - - -		
Номинальный ток	[А]			12 - 12 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

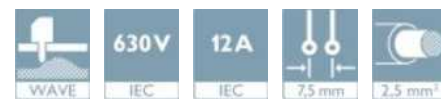


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-G	1766013	50	13,2
3	GMSTB 2,5/ 3-G	1766026	50	20,7
4	GMSTB 2,5/ 4-G	1766039	50	28,2
5	GMSTB 2,5/ 5-G	1766042	50	35,7
6	GMSTB 2,5/ 6-G	1766055	50	43,2
7	GMSTB 2,5/ 7-G	1766068	50	50,7
8	GMSTB 2,5/ 8-G	1766071	50	58,2
9	GMSTB 2,5/ 9-G	1766084	50	65,7
10	GMSTB 2,5/10-G	1766097	50	73,2
11	GMSTB 2,5/11-G	1766107	50	80,7
12	GMSTB 2,5/12-G	1766110	50	88,2



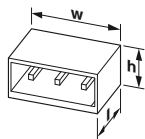
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			400 630 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

## Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

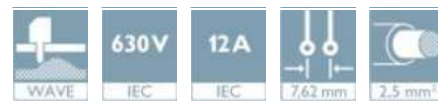


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-G-7,62	1766123	50	13,44
3	GMSTB 2,5/ 3-G-7,62	1766136	50	21,06
4	GMSTB 2,5/ 4-G-7,62	1766149	50	28,68
5	GMSTB 2,5/ 5-G-7,62	1766152	50	36,3
6	GMSTB 2,5/ 6-G-7,62	1766165	50	43,92
7	GMSTB 2,5/ 7-G-7,62	1766178	50	51,54
8	GMSTB 2,5/ 8-G-7,62	1766181	50	59,16
9	GMSTB 2,5/ 9-G-7,62	1766194	50	66,78
10	GMSTB 2,5/10-G-7,62	1766204	50	74,4
11	GMSTB 2,5/11-G-7,62	1766217	50	82,02
12	GMSTB 2,5/12-G-7,62	1766220	50	89,64

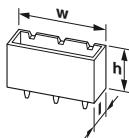


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

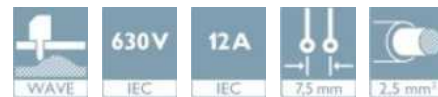


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-G	1766453	50	13,2
3	GMSTBV 2,5/ 3-G	1766466	50	20,7
4	GMSTBV 2,5/ 4-G	1766479	50	28,2
5	GMSTBV 2,5/ 5-G	1766482	50	35,7
6	GMSTBV 2,5/ 6-G	1766495	50	43,2
7	GMSTBV 2,5/ 7-G	1766505	50	50,7
8	GMSTBV 2,5/ 8-G	1766518	50	58,2
9	GMSTBV 2,5/ 9-G	1766521	50	65,7
10	GMSTBV 2,5/10-G	1766534	50	73,2
11	GMSTBV 2,5/11-G	1766547	50	80,7
12	GMSTBV 2,5/12-G	1766550	50	88,2



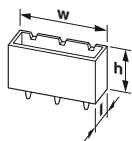
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

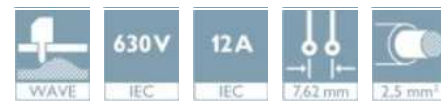


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-G-7,62	1766563	50	13,44
3	GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62	1766576	50	21,06
4	GMSTBV 2,5/ 4-G-7,62	1766589	50	28,68
5	GMSTBV 2,5/ 5-G-7,62	1766592	50	36,3
6	GMSTBV 2,5/ 6-G-7,62	1766602	50	43,92
7	GMSTBV 2,5/ 7-G-7,62	1766615	50	51,54
8	GMSTBV 2,5/ 8-G-7,62	1766628	50	59,16
9	GMSTBV 2,5/ 9-G-7,62	1766631	50	66,78
10	GMSTBV 2,5/10-G-7,62	1766644	50	74,4
11	GMSTBV 2,5/11-G-7,62	1766657	50	82,02
12	GMSTBV 2,5/12-G-7,62	1767119	50	89,64

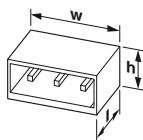


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			400 630 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

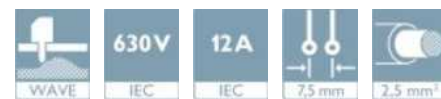


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5/ 2-G	1766343	250	15
3	GMSTBA 2,5/ 3-G	1766356	250	22,5
4	GMSTBA 2,5/ 4-G	1766369	250	30
5	GMSTBA 2,5/ 5-G	1766372	250	37,5
6	GMSTBA 2,5/ 6-G	1766385	100	45
7	GMSTBA 2,5/ 7-G	1766398	100	52,5
8	GMSTBA 2,5/ 8-G	1766408	100	60
9	GMSTBA 2,5/ 9-G	1766411	100	67,5
10	GMSTBA 2,5/10-G	1766424	100	75
11	GMSTBA 2,5/11-G	1766437	50	82,5
12	GMSTBA 2,5/12-G	1766440	50	90



#### Технические характеристики

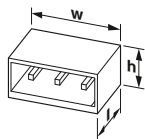
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			400 630 630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

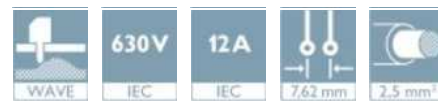


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5/ 2-G-7,62	1766233	250	15,24
3	GMSTBA 2,5/ 3-G-7,62	1766246	250	22,86
4	GMSTBA 2,5/ 4-G-7,62	1766259	250	30,48
5	GMSTBA 2,5/ 5-G-7,62	1766262	250	38,1
6	GMSTBA 2,5/ 6-G-7,62	1766275	100	45,72
7	GMSTBA 2,5/ 7-G-7,62	1766288	100	53,34
8	GMSTBA 2,5/ 8-G-7,62	1766291	100	60,96
9	GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62	1766301	100	68,58
10	GMSTBA 2,5/10-G-7,62	1766314	100	76,2
11	GMSTBA 2,5/11-G-7,62	1766327	50	83,82
12	GMSTBA 2,5/12-G-7,62	1766330	50	91,44

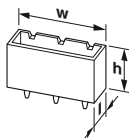


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

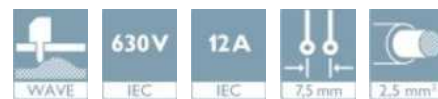


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5/ 2-G	1766660	250	14,95
3	GMSTBVA 2,5/ 3-G	1766673	250	22,45
4	GMSTBVA 2,5/ 4-G	1766686	250	29,95
5	GMSTBVA 2,5/ 5-G	1766699	250	37,45
6	GMSTBVA 2,5/ 6-G	1766709	100	44,95
7	GMSTBVA 2,5/ 7-G	1766712	100	52,45
8	GMSTBVA 2,5/ 8-G	1766725	100	59,95
9	GMSTBVA 2,5/ 9-G	1766738	100	67,45
10	GMSTBVA 2,5/10-G	1766741	100	74,95
11	GMSTBVA 2,5/11-G	1766754	50	82,45
12	GMSTBVA 2,5/12-G	1766767	50	89,95

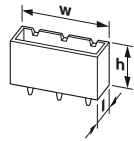


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

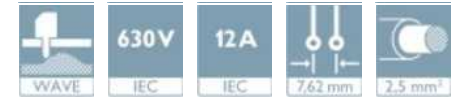


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5/ 2-G-7,62	1766770	250	15,24
3	GMSTBVA 2,5/ 3-G-7,62	1766783	250	22,86
4	GMSTBVA 2,5/ 4-G-7,62	1766796	250	30,48
5	GMSTBVA 2,5/ 5-G-7,62	1766806	250	38,1
6	GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62	1766819	100	45,72
7	GMSTBVA 2,5/ 7-G-7,62	1766822	100	53,34
8	GMSTBVA 2,5/ 8-G-7,62	1766835	100	60,96
9	GMSTBVA 2,5/ 9-G-7,62	1766848	100	68,58
10	GMSTBVA 2,5/10-G-7,62	1766851	100	76,2
11	GMSTBVA 2,5/11-G-7,62	1766864	50	83,82
12	GMSTBVA 2,5/12-G-7,62	1766877	50	91,44

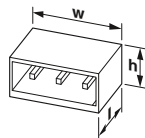


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

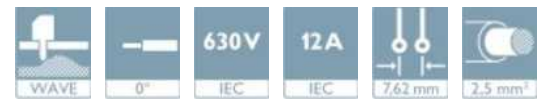


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-GF-7,62	1806229	50	25,82
3	GMSTB 2,5/ 3-GF-7,62	1806232	50	33,44
4	GMSTB 2,5/ 4-GF-7,62	1806245	50	41,06
5	GMSTB 2,5/ 5-GF-7,62	1806258	50	48,68
6	GMSTB 2,5/ 6-GF-7,62	1806261	50	56,3
7	GMSTB 2,5/ 7-GF-7,62	1806274	50	63,92
8	GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62	1806287	50	71,54
9	GMSTB 2,5/ 9-GF-7,62	1806290	50	79,16
10	GMSTB 2,5/10-GF-7,62	1806300	50	86,78
11	GMSTB 2,5/11-GF-7,62	1806313	50	94,4
12	GMSTB 2,5/12-GF-7,62	1806326	50	102,02



Технические характеристики

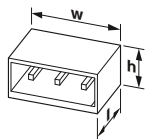
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [А]		15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-GF-EX, Линейное расположение выводов

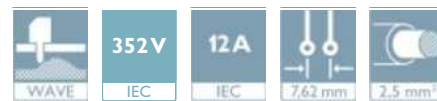


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	2
Монтажная высота h	9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-GF-7,62 EX	1795886	50	25,82
3	GMSTB 2,5/ 3-GF-7,62 EX	1795899	50	25,82
4	GMSTB 2,5/ 4-GF-7,62 EX	1795909	50	33,44
5	GMSTB 2,5/ 5-GF-7,62 EX	1795912	50	41,06
6	GMSTB 2,5/ 6-GF-7,62 EX	1795925	50	48,68
7	GMSTB 2,5/ 7-GF-7,62 EX	1795938	50	56,3
8	GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62 EX	1795941	50	63,92
9	GMSTB 2,5/ 9-GF-7,62 EX	1795954	50	71,54
10	GMSTB 2,5/10-GF-7,62 EX	1795967	50	79,16
11	GMSTB 2,5/11-GF-7,62 EX	1795970	50	86,78
12	GMSTB 2,5/12-GF-7,62 EX	1795983	50	102,02

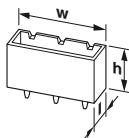


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое	
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	352
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

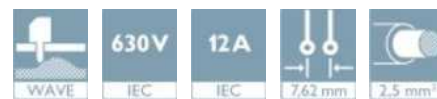


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-GF-7,62	1829154	50	25,82
3	GMSTBV 2,5/ 3-GF-7,62	1829167	50	33,44
4	GMSTBV 2,5/ 4-GF-7,62	1829170	50	41,06
5	GMSTBV 2,5/ 5-GF-7,62	1829183	50	48,68
6	GMSTBV 2,5/ 6-GF-7,62	1829196	50	56,3
7	GMSTBV 2,5/ 7-GF-7,62	1829206	50	63,92
8	GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62	1829219	50	71,54
9	GMSTBV 2,5/ 9-GF-7,62	1829222	50	79,16
10	GMSTBV 2,5/10-GF-7,62	1829235	50	86,78
11	GMSTBV 2,5/11-GF-7,62	1829248	50	94,4
12	GMSTBV 2,5/12-GF-7,62	1829251	50	102,02

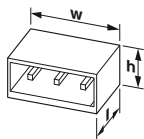


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBV 2,5/...-GF-EX, Линейное расположение выводов

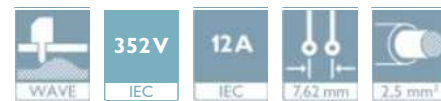


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-GF-7,62 EX	1796665	50	25,82
3	GMSTBV 2,5/ 3-GF-7,62 EX	1796678	50	33,44
4	GMSTBV 2,5/ 4-GF-7,62 EX	1796681	50	41,06
5	GMSTBV 2,5/ 5-GF-7,62 EX	1796694	50	48,68
6	GMSTBV 2,5/ 6-GF-7,62 EX	1796704	50	56,3
7	GMSTBV 2,5/ 7-GF-7,62 EX	1796717	50	63,92
8	GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX	1796720	50	71,54
9	GMSTBV 2,5/ 9-GF-7,62 EX	1796733	50	79,16
10	GMSTBV 2,5/10-GF-7,62 EX	1796746	50	86,78
11	GMSTBV 2,5/11-GF-7,62 EX	1796759	50	94,4
12	GMSTBV 2,5/12-GF-7,62 EX	1796762	50	102,02

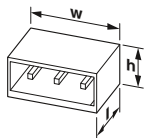


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры	Общие характеристики		
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	352	
Общие характеристики	Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

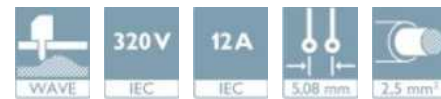


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,9
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-G-5,08	1786404	50	12,16
3	IC 2,5/ 3-G-5,08	1786417	50	17,24
4	IC 2,5/ 4-G-5,08	1786420	50	22,32
5	IC 2,5/ 5-G-5,08	1786433	50	27,4
6	IC 2,5/ 6-G-5,08	1786446	50	32,48
7	IC 2,5/ 7-G-5,08	1786459	50	37,56
8	IC 2,5/ 8-G-5,08	1786462	50	42,64
9	IC 2,5/ 9-G-5,08	1786475	50	47,72
10	IC 2,5/10-G-5,08	1786488	50	52,8
11	IC 2,5/11-G-5,08	1786491	50	57,88
12	IC 2,5/12-G-5,08	1786501	50	62,96
13	IC 2,5/13-G-5,08	1786514	50	68,04
14	IC 2,5/14-G-5,08	1786527	50	73,12
15	IC 2,5/15-G-5,08	1786530	50	78,2
16	IC 2,5/16-G-5,08	1786543	50	83,28
17	IC 2,5/17-G-5,08	1786556	50	88,36
18	IC 2,5/18-G-5,08	1786569	50	93,44
19	IC 2,5/19-G-5,08	1786572	50	98,52
20	IC 2,5/20-G-5,08	1786585	50	103,6
21	IC 2,5/21-G-5,08	1786598	50	108,68
22	IC 2,5/22-G-5,08	1786608	50	113,76
23	IC 2,5/23-G-5,08	1786611	50	118,84
24	IC 2,5/24-G-5,08	1786624	50	123,92



Технические характеристики

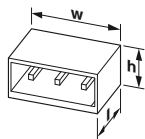
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / гнездовая часть				
Крепление	без				
Электрические параметры	Общие характеристики				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)	Use Group				
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-
AWG		-	-	-	-
Общие характеристики	Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...GF, Линейное расположение выводов

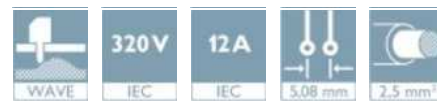


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,9
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-GF-5,08	1825129	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-GF-5,08	1825132	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-GF-5,08	1825145	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-GF-5,08	1825158	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-GF-5,08	1825161	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-GF-5,08	1825174	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-GF-5,08	1825187	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-GF-5,08	1825190	50	55,84
10	IC 2,5/10-GF-5,08	1825200	50	60,92
11	IC 2,5/11-GF-5,08	1825213	50	66
12	IC 2,5/12-GF-5,08	1825226	50	71,08
13	IC 2,5/13-GF-5,08	1825239	50	76,16
14	IC 2,5/14-GF-5,08	1825242	50	81,24
15	IC 2,5/15-GF-5,08	1825255	50	86,32
16	IC 2,5/16-GF-5,08	1825268	50	91,4
17	IC 2,5/17-GF-5,08	1825271	50	96,48
18	IC 2,5/18-GF-5,08	1825284	50	101,56
19	IC 2,5/19-GF-5,08	1825297	50	106,64
20	IC 2,5/20-GF-5,08	1825307	50	111,72

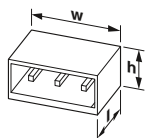


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...GF-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1810337	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1810340	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1810353	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1810366	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1810379	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1810382	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1810395	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1810405	50	55,84
10	IC 2,5/10-GF-5,08 EX	1810418	50	60,92
11	IC 2,5/11-GF-5,08 EX	1810421	50	66
12	IC 2,5/12-GF-5,08 EX	1810434	50	71,08



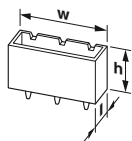
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb			
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U			
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5		
Расчетное напряжение	[B]	176		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

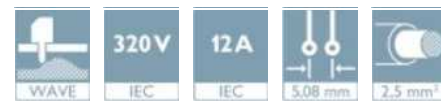


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,2
Монтажная высота h	18,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5/ 2-G-5,08	1785942	50	12,16
3	ICV 2,5/ 3-G-5,08	1785955	50	17,24
4	ICV 2,5/ 4-G-5,08	1785968	50	22,32
5	ICV 2,5/ 5-G-5,08	1785971	50	27,4
6	ICV 2,5/ 6-G-5,08	1785984	50	32,48
7	ICV 2,5/ 7-G-5,08	1785997	50	37,56
8	ICV 2,5/ 8-G-5,08	1786006	50	42,64
9	ICV 2,5/ 9-G-5,08	1786019	50	47,72
10	ICV 2,5/10-G-5,08	1786022	50	52,8
11	ICV 2,5/11-G-5,08	1786035	50	57,88
12	ICV 2,5/12-G-5,08	1786048	50	62,96
13	ICV 2,5/13-G-5,08	1786051	50	68,04
14	ICV 2,5/14-G-5,08	1786064	50	73,12
15	ICV 2,5/15-G-5,08	1786077	50	78,2
16	ICV 2,5/16-G-5,08	1786080	50	83,28
17	ICV 2,5/17-G-5,08	1786093	50	88,36
18	ICV 2,5/18-G-5,08	1786103	50	93,44
19	ICV 2,5/19-G-5,08	1786116	50	98,52
20	ICV 2,5/20-G-5,08	1786129	50	103,6
21	ICV 2,5/21-G-5,08	1786132	50	108,68
22	ICV 2,5/22-G-5,08	1786145	50	113,76
23	ICV 2,5/23-G-5,08	1786158	50	118,84
24	ICV 2,5/24-G-5,08	1786161	50	123,92

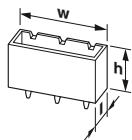


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	250	-	300	-	-
Номинальный ток		[A]	12	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

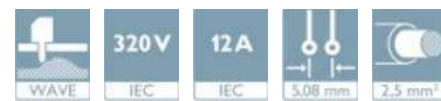


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5/ 2-GF-5,08	1825695	50	20,28
3	ICV 2,5/ 3-GF-5,08	1825705	50	25,36
4	ICV 2,5/ 4-GF-5,08	1825718	50	30,44
5	ICV 2,5/ 5-GF-5,08	1825721	50	35,52
6	ICV 2,5/ 6-GF-5,08	1825734	50	40,6
7	ICV 2,5/ 7-GF-5,08	1825747	50	45,68
8	ICV 2,5/ 8-GF-5,08	1825750	50	50,76
9	ICV 2,5/ 9-GF-5,08	1825763	50	55,84
10	ICV 2,5/10-GF-5,08	1825776	50	60,92
11	ICV 2,5/11-GF-5,08	1825789	50	66
12	ICV 2,5/12-GF-5,08	1825792	50	71,08
13	ICV 2,5/13-GF-5,08	1825802	50	76,16
14	ICV 2,5/14-GF-5,08	1825815	50	81,24
15	ICV 2,5/15-GF-5,08	1825828	50	86,32
16	ICV 2,5/16-GF-5,08	1825831	50	91,4
17	ICV 2,5/17-GF-5,08	1825844	50	96,48
18	ICV 2,5/18-GF-5,08	1825857	50	101,56
19	ICV 2,5/19-GF-5,08	1825860	50	106,64
20	ICV 2,5/20-GF-5,08	1825873	50	111,72



#### Технические характеристики

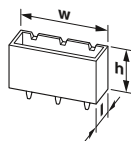
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	250	-	300	-	-
Номинальный ток		[A]	12	-	10	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5/..-GF-EX, Линейное расположение выводов

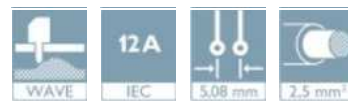


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1810447	50	20,28
3	ICV 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1810450	50	25,36
4	ICV 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1810463	50	30,44
5	ICV 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1810476	50	35,52
6	ICV 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1810489	50	40,6
7	ICV 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1810492	50	45,68
8	ICV 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1810502	50	50,76
9	ICV 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1810515	50	55,84
10	ICV 2,5/10-GF-5,08 EX	1810528	50	60,92
11	ICV 2,5/11-GF-5,08 EX	1810531	50	66
12	ICV 2,5/12-GF-5,08 EX	1810544	50	71,08

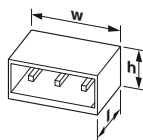


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD / Ex eb IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/..-G, Линейное расположение выводов

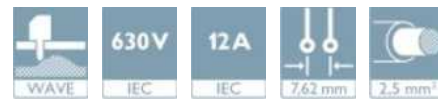


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-G-7,62	1828676	50	15,14
3	GIC 2,5/ 3-G-7,62	1828689	50	22,76
4	GIC 2,5/ 4-G-7,62	1828692	50	30,38
5	GIC 2,5/ 5-G-7,62	1828702	50	38
6	GIC 2,5/ 6-G-7,62	1828715	50	45,62
7	GIC 2,5/ 7-G-7,62	1828728	50	53,24
8	GIC 2,5/ 8-G-7,62	1828731	50	60,86
9	GIC 2,5/ 9-G-7,62	1828744	50	68,48
10	GIC 2,5/10-G-7,62	1828757	50	76,1
11	GIC 2,5/11-G-7,62	1828760	50	83,72
12	GIC 2,5/12-G-7,62	1828773	50	91,34

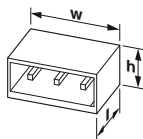


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-GF, Линейное двойное расположение выводов

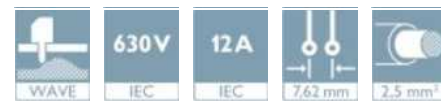


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,9
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-GF-7,62	1858989	50	25,62
3	GIC 2,5/ 3-GF-7,62	1858992	50	33,24
4	GIC 2,5/ 4-GF-7,62	1859001	50	40,86
5	GIC 2,5/ 5-GF-7,62	1859014	50	48,48
6	GIC 2,5/ 6-GF-7,62	1859027	50	56,1
7	GIC 2,5/ 7-GF-7,62	1859030	50	63,72
8	GIC 2,5/ 8-GF-7,62	1859043	50	71,34
9	GIC 2,5/ 9-GF-7,62	1859056	50	78,96
10	GIC 2,5/10-GF-7,62	1859069	50	86,58
11	GIC 2,5/11-GF-7,62	1859072	50	94,2
12	GIC 2,5/12-GF-7,62	1859085	50	101,82

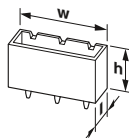


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]			500 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			250 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[A]			12 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GICV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

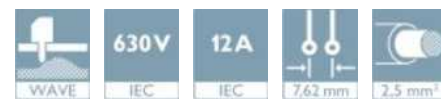


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GICV 2,5/ 2-G-7,62	1828919	50	15,14
3	GICV 2,5/ 3-G-7,62	1828922	50	22,76
4	GICV 2,5/ 4-G-7,62	1828935	50	30,38
5	GICV 2,5/ 5-G-7,62	1828948	50	38
6	GICV 2,5/ 6-G-7,62	1828951	50	45,62
7	GICV 2,5/ 7-G-7,62	1828964	50	53,24
8	GICV 2,5/ 8-G-7,62	1828977	50	60,86
9	GICV 2,5/ 9-G-7,62	1828980	50	68,48
10	GICV 2,5/10-G-7,62	1828993	50	76,1
11	GICV 2,5/11-G-7,62	1829002	50	83,72
12	GICV 2,5/12-G-7,62	1829015	50	91,34



#### Технические характеристики

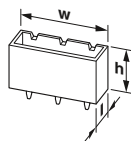
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]			500 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			250 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[A]			12 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

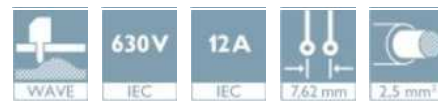
## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GICV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		250	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

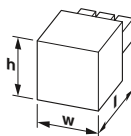
#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GICV 2,5/ 2-GF-7,62	1859098	50	25,62
3	GICV 2,5/ 3-GF-7,62	1859108	50	33,24
4	GICV 2,5/ 4-GF-7,62	1859111	50	40,86
5	GICV 2,5/ 5-GF-7,62	1859124	50	48,48
6	GICV 2,5/ 6-GF-7,62	1859137	50	56,1
7	GICV 2,5/ 7-GF-7,62	1859140	50	63,72
8	GICV 2,5/ 8-GF-7,62	1859153	50	71,34
9	GICV 2,5/ 9-GF-7,62	1859166	50	78,96
10	GICV 2,5/10-GF-7,62	1859179	50	86,58
11	GICV 2,5/11-GF-7,62	1859182	50	94,2
12	GICV 2,5/12-GF-7,62	1859195	50	101,82

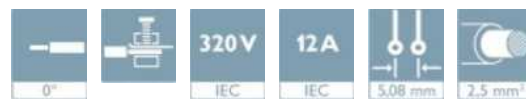
### Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTB 2,5/...-STF-LR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	19,3
Высота h	16,5



#### Технические характеристики

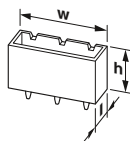
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки [мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой [мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]		0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки [мм <sup>2</sup> ]		0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]		7		
Момент затяжки [Нм]		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-STF-5,08-LR	1096152	50	35,13
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08-LR	1096151	50	40,21
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-STF-5,08-LR	1098052	50	45,29
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-STF-5,08-LR	1096150	50	50,37
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-STF-5,08-LR	1096149	50	55,45
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-STF-5,08-LR	1096148	50	60,53
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-STF-5,08-LR	1096146	50	65,61
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-STF-5,08-LR	1096145	50	70,69
10	DFK-MSTB 2,5/10-STF-5,08-LR	1096144	50	75,77
11	DFK-MSTB 2,5/11-STF-5,08-LR	1096143	50	80,85
12	DFK-MSTB 2,5/12-STF-5,08-LR	1096142	50	85,93
13	DFK-MSTB 2,5/13-STF-5,08-LR	1095729	50	91,01
14	DFK-MSTB 2,5/14-STF-5,08-LR	1095511	50	96,09
15	DFK-MSTB 2,5/15-STF-5,08-LR	1095510	50	101,17
16	DFK-MSTB 2,5/16-STF-5,08-LR	1095509	50	106,25

### Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5 мм

DFK-MSTB 2,5/..-G

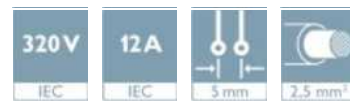


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-G	0707109	50	30
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-G	0707112	50	35
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-G	0707125	50	40
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-G	0707138	50	45
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-G	0707141	50	50
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-G	0707154	50	55
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-G	0707060	50	60
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-G	0707167	50	65
10	DFK-MSTB 2,5/10-G	0707170	50	70
11	DFK-MSTB 2,5/11-G	0707183	50	75
12	DFK-MSTB 2,5/12-G	0707196	50	80
13	DFK-MSTB 2,5/13-G	0707206	50	85
14	DFK-MSTB 2,5/14-G	0707219	50	90
15	DFK-MSTB 2,5/15-G	0707222	50	95
16	DFK-MSTB 2,5/16-G	0707235	50	100

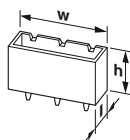


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		15	-	10 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

### Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTB 2,5/..-G

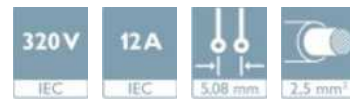


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-G-5,08	0707248	50	30,48
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-G-5,08	0707251	50	35,56
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08	0707264	50	40,64
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-G-5,08	0707277	50	45,72
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-G-5,08	0707280	50	50,8
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-G-5,08	0707293	50	55,88
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-G-5,08	0707057	50	60,96
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-G-5,08	0707303	50	66,04
10	DFK-MSTB 2,5/10-G-5,08	0707316	50	71,12
11	DFK-MSTB 2,5/11-G-5,08	0707329	50	76,2
12	DFK-MSTB 2,5/12-G-5,08	0707332	50	81,28
13	DFK-MSTB 2,5/13-G-5,08	0707345	50	86,36
14	DFK-MSTB 2,5/14-G-5,08	0707358	50	91,44
15	DFK-MSTB 2,5/15-G-5,08	0707361	50	96,52
16	DFK-MSTB 2,5/16-G-5,08	0707374	50	101,6



#### Технические характеристики

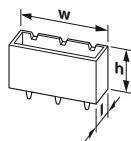
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		300	-	300 - -
Номинальный ток [А]		15	-	10 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5 мм

DFK-MSTB 2,5/...-GF



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-GF	0710028	50	30
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-GF	0710031	50	35
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-GF	0710044	50	40
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-GF	0710057	50	45
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-GF	0710060	50	50
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-GF	0710073	50	55
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-GF	0710086	50	60
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-GF	0710099	50	65
10	DFK-MSTB 2,5/10-GF	0710109	50	70
11	DFK-MSTB 2,5/11-GF	0710112	50	75
12	DFK-MSTB 2,5/12-GF	0710125	50	80
13	DFK-MSTB 2,5/13-GF	0710138	50	85
14	DFK-MSTB 2,5/14-GF	0710141	50	90
15	DFK-MSTB 2,5/15-GF	0710154	50	95
16	DFK-MSTB 2,5/16-GF	0710167	50	100

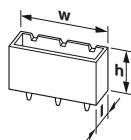


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2						

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

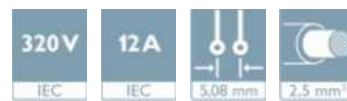


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-GF-5,08	0710170	50	30,48
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08	0710183	50	35,56
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-GF-5,08	0710196	50	40,64
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-GF-5,08	0710206	50	45,72
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-GF-5,08	0710219	50	50,8
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-GF-5,08	0710222	50	55,88
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-GF-5,08	0710235	50	60,96
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-GF-5,08	0710248	50	66,04
10	DFK-MSTB 2,5/10-GF-5,08	0710251	50	71,12
11	DFK-MSTB 2,5/11-GF-5,08	0710264	50	76,2
12	DFK-MSTB 2,5/12-GF-5,08	0710277	50	81,28
13	DFK-MSTB 2,5/13-GF-5,08	0710280	50	86,36
14	DFK-MSTB 2,5/14-GF-5,08	0710293	50	91,44
15	DFK-MSTB 2,5/15-GF-5,08	0710303	50	96,52
16	DFK-MSTB 2,5/16-GF-5,08	0710316	50	101,6



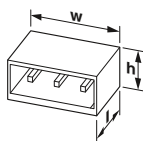
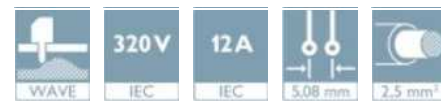
### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	15	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2						



## Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTBA 2,5/-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	19



### Данные для заказа

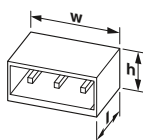
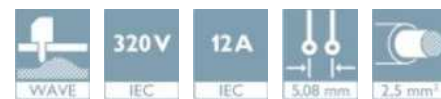
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1898839	50	
3	DFK-MSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1898842	50	
4	DFK-MSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1898855	50	
5	DFK-MSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1898868	50	
6	DFK-MSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1898871	50	
7	DFK-MSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1898884	50	
8	DFK-MSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1898897	50	
9	DFK-MSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1898907	50	
10	DFK-MSTBA 2,5/10-G-5,08	1898910	50	
11	DFK-MSTBA 2,5/11-G-5,08	1898923	50	
12	DFK-MSTBA 2,5/12-G-5,08	1898936	50	
13	DFK-MSTBA 2,5/13-G-5,08	1898949	50	
14	DFK-MSTBA 2,5/14-G-5,08	1898952	50	
15	DFK-MSTBA 2,5/15-G-5,08	1898965	50	
16	DFK-MSTBA 2,5/16-G-5,08	1898978	50	

### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			250 320 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

## Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTBA 2,5/-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	18,2



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTBA 2,5/ 2-GF-5,08	1898981	50	39,92
3	DFK-MSTBA 2,5/ 3-GF-5,08	1898994	50	45
4	DFK-MSTBA 2,5/ 4-GF-5,08	1899003	50	50,08
5	DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08	1899016	50	55,16
6	DFK-MSTBA 2,5/ 6-GF-5,08	1899029	50	60,24
7	DFK-MSTBA 2,5/ 7-GF-5,08	1899032	50	65,32
8	DFK-MSTBA 2,5/ 8-GF-5,08	1899045	50	70,4
9	DFK-MSTBA 2,5/ 9-GF-5,08	1899058	50	75,48
10	DFK-MSTBA 2,5/10-GF-5,08	1899061	50	80,56
11	DFK-MSTBA 2,5/11-GF-5,08	1899074	50	85,64
12	DFK-MSTBA 2,5/12-GF-5,08	1899087	50	90,72
13	DFK-MSTBA 2,5/13-GF-5,08	1899090	50	95,8
14	DFK-MSTBA 2,5/14-GF-5,08	1899100	50	100,88
15	DFK-MSTBA 2,5/15-GF-5,08	1899113	50	105,96
16	DFK-MSTBA 2,5/16-GF-5,08	1899126	50	111,04

### Технические характеристики

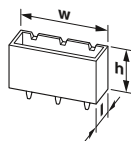
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]			250 320 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			4 4 4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]			300 - 300 - - - -		
Номинальный ток	[А]			15 - 10 - - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

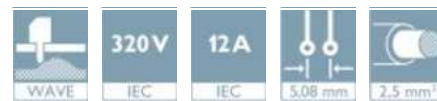


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	18,2
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1899139	50	29,76
3	DFK-MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1899142	50	31,84
4	DFK-MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1899155	50	36,92
5	DFK-MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1899168	50	42
6	DFK-MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1899171	50	47,08
7	DFK-MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1899184	50	52,16
8	DFK-MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1899197	50	57,24
9	DFK-MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1899207	50	62,32
10	DFK-MSTBVA 2,5/10-G-5,08	1899210	50	67,4
11	DFK-MSTBVA 2,5/11-G-5,08	1899223	50	72,48
12	DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08	1899236	50	77,56
13	DFK-MSTBVA 2,5/13-G-5,08	1899249	50	82,64
14	DFK-MSTBVA 2,5/14-G-5,08	1899252	50	87,72
15	DFK-MSTBVA 2,5/15-G-5,08	1899265	50	92,8
16	DFK-MSTBVA 2,5/16-G-5,08	1899278	50	97,88

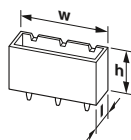


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTBVA 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов

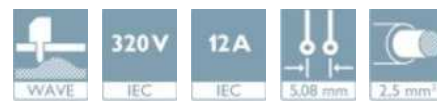


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	12
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTBVA 2,5/ 2-GF-5,08	1899281	50	
3	DFK-MSTBVA 2,5/ 3-GF-5,08	1899294	50	
4	DFK-MSTBVA 2,5/ 4-GF-5,08	1899304	50	
5	DFK-MSTBVA 2,5/ 5-GF-5,08	1899317	50	
6	DFK-MSTBVA 2,5/ 6-GF-5,08	1899320	50	
7	DFK-MSTBVA 2,5/ 7-GF-5,08	1899333	50	
8	DFK-MSTBVA 2,5/ 8-GF-5,08	1899346	50	
9	DFK-MSTBVA 2,5/ 9-GF-5,08	1899359	50	
10	DFK-MSTBVA 2,5/10-GF-5,08	1899362	50	
11	DFK-MSTBVA 2,5/11-GF-5,08	1899375	50	
12	DFK-MSTBVA 2,5/12-GF-5,08	1899388	50	
13	DFK-MSTBVA 2,5/13-GF-5,08	1899391	50	
14	DFK-MSTBVA 2,5/14-GF-5,08	1899401	50	
15	DFK-MSTBVA 2,5/15-GF-5,08	1899414	50	
16	DFK-MSTBVA 2,5/16-GF-5,08	1899427	50	



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	12	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,1
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-ST	1911855	50	10
3	MSTB 2,5 HC/ 3-ST	1911868	50	15
4	MSTB 2,5 HC/ 4-ST	1911871	50	20
5	MSTB 2,5 HC/ 5-ST	1911884	50	25
6	MSTB 2,5 HC/ 6-ST	1911897	50	30
7	MSTB 2,5 HC/ 7-ST	1911907	50	35
8	MSTB 2,5 HC/ 8-ST	1911910	50	40
9	MSTB 2,5 HC/ 9-ST	1911923	50	45
10	MSTB 2,5 HC/10-ST	1911936	50	50
11	MSTB 2,5 HC/11-ST	1911949	50	55
12	MSTB 2,5 HC/12-ST	1911952	50	60
14	MSTB 2,5 HC/14-ST	1960699	50	70
16	MSTB 2,5 HC/16-ST	1960709	50	80

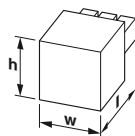


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	16 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1911965	50	10,16
3	MSTB 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1911978	50	15,24
4	MSTB 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1911981	50	20,32
5	MSTB 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1911994	50	25,4
6	MSTB 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1912003	50	30,48
7	MSTB 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1912016	50	35,56
8	MSTB 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1912029	50	40,64
9	MSTB 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1912032	50	45,72
10	MSTB 2,5 HC/10-ST-5,08	1912045	50	50,8
11	MSTB 2,5 HC/11-ST-5,08	1912058	50	55,88
12	MSTB 2,5 HC/12-ST-5,08	1912061	50	60,96
14	MSTB 2,5 HC/14-ST-5,08	1937224	50	71,12
16	MSTB 2,5 HC/16-ST-5,08	1748820	50	81,28



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	16 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-STF	1912074	50	19,4
3	MSTB 2,5 HC/ 3-STF	1912087	50	24,4
4	MSTB 2,5 HC/ 4-STF	1912090	50	29,4
5	MSTB 2,5 HC/ 5-STF	1912100	50	34,4
6	MSTB 2,5 HC/ 6-STF	1912113	50	39,4
7	MSTB 2,5 HC/ 7-STF	1912126	50	44,4
8	MSTB 2,5 HC/ 8-STF	1912139	50	49,4
9	MSTB 2,5 HC/ 9-STF	1912142	50	54,4
10	MSTB 2,5 HC/10-STF	1912155	50	59,4
11	MSTB 2,5 HC/11-STF	1912168	50	64,4
12	MSTB 2,5 HC/12-STF	1912171	50	69,4

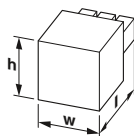


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		300	-	300 - - -
Номинальный ток		16	-	10 - - -
AWG		30-12	-	30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1912184	50	19,56
3	MSTB 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1912197	50	24,64
4	MSTB 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1912207	50	29,72
5	MSTB 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1912210	50	34,8
6	MSTB 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1912223	50	39,88
7	MSTB 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1912236	50	44,96
8	MSTB 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1912249	50	50,04
9	MSTB 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1912252	50	55,12
10	MSTB 2,5 HC/10-STF-5,08	1912265	50	60,2
11	MSTB 2,5 HC/11-STF-5,08	1912278	50	65,28
12	MSTB 2,5 HC/12-STF-5,08	1912281	50	70,36

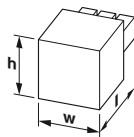
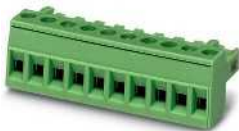


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		300	-	300 - - -
Номинальный ток		16	-	10 - - -
AWG		30-12	-	30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBT 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5 HC/ 2-ST	1926358	50	10
3	MSTBT 2,5 HC/ 3-ST	1926248	50	15
4	MSTBT 2,5 HC/ 4-ST	1926251	50	20
5	MSTBT 2,5 HC/ 5-ST	1926264	50	25
6	MSTBT 2,5 HC/ 6-ST	1926277	50	30
7	MSTBT 2,5 HC/ 7-ST	1926280	50	35
8	MSTBT 2,5 HC/ 8-ST	1926293	50	40
9	MSTBT 2,5 HC/ 9-ST	1926303	50	45
10	MSTBT 2,5 HC/10-ST	1926316	50	50
11	MSTBT 2,5 HC/11-ST	1926329	50	55
12	MSTBT 2,5 HC/12-ST	1926332	50	60

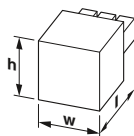


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	16 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST	1912294	50	10
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-ST	1912304	50	15
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-ST	1912317	50	20
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-ST	1912320	50	25
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-ST	1912333	50	30
7	MVSTBR 2,5 HC/ 7-ST	1912346	50	35
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST	1912359	50	40
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-ST	1912362	50	45
10	MVSTBR 2,5 HC/10-ST	1912375	50	50
11	MVSTBR 2,5 HC/11-ST	1912388	50	55
12	MVSTBR 2,5 HC/12-ST	1912391	50	60



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 - 300 - - - -
Номинальный ток	[А]	16 - 10 - - - -
AWG		30-12 - 30-12 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

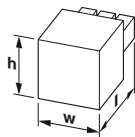


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1912401	50	10,16
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1912414	50	15,24
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1912427	50	20,32
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1912430	50	25,4
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1912443	50	30,48
7	MVSTBR 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1912456	50	35,56
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1912469	50	40,64
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1912472	50	45,72
10	MVSTBR 2,5 HC/10-ST-5,08	1912485	50	50,8
12	MVSTBR 2,5 HC/12-ST-5,08	1912508	50	60,96

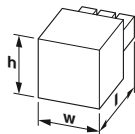


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320 630				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-STF	1912511	50	20
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-STF	1912524	50	25
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-STF	1912537	50	30
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-STF	1912540	50	35
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-STF	1912553	50	40
7	MVSTBR 2,5 HC/ 7-STF	1912566	50	45
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-STF	1912579	50	50
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-STF	1912582	50	55
10	MVSTBR 2,5 HC/10-STF	1912595	50	60
11	MVSTBR 2,5 HC/11-STF	1912605	50	65
12	MVSTBR 2,5 HC/12-STF	1912618	50	70



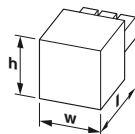
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1912621	50	20,32
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1912634	50	25,4
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1912647	50	30,48
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1912650	50	35,56
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1912663	50	40,64
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1912689	50	50,8
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1912692	50	55,88
10	MVSTBR 2,5 HC/10-STF-5,08	1912702	50	60,96
11	MVSTBR 2,5 HC/11-STF-5,08	1912715	50	66,04
12	MVSTBR 2,5 HC/12-STF-5,08	1912728	50	71,12

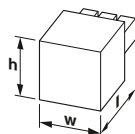


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	16	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST	1912731	50	10
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-ST	1912744	50	15
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-ST	1912757	50	20
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-ST	1912760	50	25
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-ST	1912773	50	30
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-ST	1912786	50	35
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST	1912799	50	40
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-ST	1912809	50	45
10	MVSTBW 2,5 HC/10-ST	1912812	50	50
11	MVSTBW 2,5 HC/11-ST	1912825	50	55
12	MVSTBW 2,5 HC/12-ST	1912838	50	60



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	16	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5 HC/...-ST

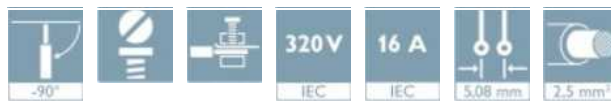


Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1912841	50	10,16
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1912854	50	15,24
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1912867	50	20,32
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1912870	50	25,4
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1912883	50	30,48
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1912896	50	35,56
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1912906	50	40,64
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1912919	50	45,72
10	MVSTBW 2,5 HC/10-ST-5,08	1912922	50	50,8
11	MVSTBW 2,5 HC/11-ST-5,08	1912935	50	55,88
12	MVSTBW 2,5 HC/12-ST-5,08	1912948	50	60,96

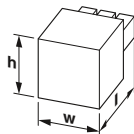


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть	
Крепление		без	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		300	- 300 - - -
Номинальный ток		16	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-STF	1912951	50	11
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-STF	1912964	50	16
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-STF	1912977	50	21
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-STF	1912980	50	26
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-STF	1912993	50	31
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF	1913002	50	36
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-STF	1913015	50	41
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-STF	1913028	50	46
10	MVSTBW 2,5 HC/10-STF	1913031	50	51
11	MVSTBW 2,5 HC/11-STF	1913044	50	56
12	MVSTBW 2,5 HC/12-STF	1913057	50	61

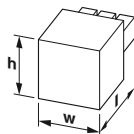


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть	
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции		7	
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение		16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320 630
Расчетное импульсное напряжение		4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		300	- 300 - - -
Номинальный ток		16	- 10 - - -
AWG		30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1913060	50	10,16
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1913073	50	15,24
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1913086	50	20,32
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1913099	50	25,4
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1913109	50	30,48
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1913112	50	35,56
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1913125	50	40,64
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1913138	50	45,72
10	MVSTBW 2,5 HC/10-STF-5,08	1913141	50	50,8
11	MVSTBW 2,5 HC/11-STF-5,08	1913154	50	55,88
12	MVSTBW 2,5 HC/12-STF-5,08	1913167	50	60,96

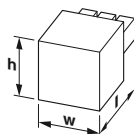


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	300	- 300 - - -
Номинальный ток		[А]	16	- 10 - - -
AWG			30-12	- 30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5 HCV/...-ST

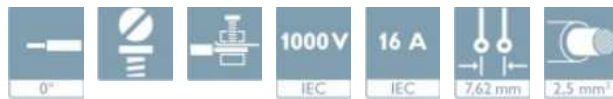


Размеры	[мм]
Длина l	25,56
Высота h	17,23



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62	1714278	50	15,02
3	GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62	1714281	50	22,64
4	GMSTB 2,5 HCV/ 4-ST-7,62	1714294	50	30,26
5	GMSTB 2,5 HCV/ 5-ST-7,62	1714304	50	37,88
6	GMSTB 2,5 HCV/ 6-ST-7,62	1714317	50	45,5
7	GMSTB 2,5 HCV/ 7-ST-7,62	1714320	50	53,12
8	GMSTB 2,5 HCV/ 8-ST-7,62	1714333	50	60,74
9	GMSTB 2,5 HCV/ 9-ST-7,62	1714346	50	68,36
10	GMSTB 2,5 HCV/10-ST-7,62	1714359	50	75,98
11	GMSTB 2,5 HCV/11-ST-7,62	1714362	50	83,6
12	GMSTB 2,5 HCV/12-ST-7,62	1714375	50	91,22



Технические характеристики

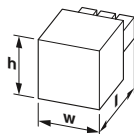
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		8		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	600	600 - - -
Номинальный ток		[А]	20	20 - - -
AWG			30-12	30-12 - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5 HCV/...-ST-LR



Размеры	[мм]
Длина l	29,1
Высота h	17,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62-LR	1812759	50	22,84
3	GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62-LR	1812762	50	30,46
4	GMSTB 2,5 HCV/ 4-ST-7,62-LR	1812775	50	38,08
5	GMSTB 2,5 HCV/ 5-ST-7,62-LR	1812788	50	45,7
6	GMSTB 2,5 HCV/ 6-ST-7,62-LR	1812791	50	53,32
7	GMSTB 2,5 HCV/ 7-ST-7,62-LR	1812801	50	60,94
8	GMSTB 2,5 HCV/ 8-ST-7,62-LR	1812814	50	68,56
10	GMSTB 2,5 HCV/10-ST-7,62-LR	1812830	50	83,8
11	GMSTB 2,5 HCV/11-ST-7,62-LR	1812843	50	91,42

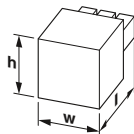


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть					
Крепление		Рычаг-выбрасыватель Lock & Release					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		8					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		20	20	-	-	-	-
AWG		30-12	30-12	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5 HV/...-ST

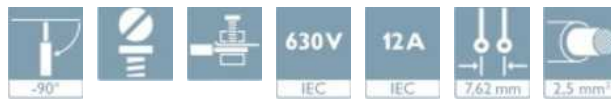


Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	27,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5 HV/ 2-ST-7,62	1771910	50	13,19
3	GMVSTBW 2,5 HV/ 3-ST-7,62	1993967	50	20,81
4	GMVSTBW 2,5 HV/ 4-ST-7,62	1927221	50	28,43

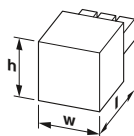
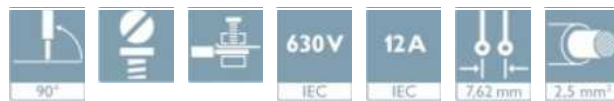


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		15	15	-	-	-	-
AWG		30-12	30-12	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5 HV/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	27,5

RoHS ENEC

Данные для заказа

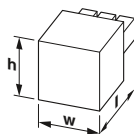
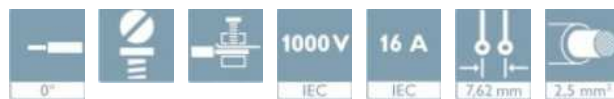
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62	1774454	50	13,19
3	GMVSTBR 2,5 HV/ 3-ST-7,62	1993954	50	20,81
4	GMVSTBR 2,5 HV/ 4-ST-7,62	1774467	50	28,43

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	7	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	500	630 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток		[А]	15	15 - - - -
AWG			30-12	30-12 - - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5 HCV/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	22,8
Высота h	17,5

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5 HCV/ 2-ST-7,62	1745629	50	15,02
3	GIC 2,5 HCV/ 3-ST-7,62	1745632	50	22,64
4	GIC 2,5 HCV/ 4-ST-7,62	1745645	50	30,26
5	GIC 2,5 HCV/ 5-ST-7,62	1745658	50	37,88
6	GIC 2,5 HCV/ 6-ST-7,62	1745661	50	45,5
7	GIC 2,5 HCV/ 7-ST-7,62	1745674	50	53,12
8	GIC 2,5 HCV/ 8-ST-7,62	1745687	50	60,74
9	GIC 2,5 HCV/ 9-ST-7,62	1745690	50	68,36
10	GIC 2,5 HCV/10-ST-7,62	1745700	50	75,98
11	GIC 2,5 HCV/11-ST-7,62	1745713	50	83,6
12	GIC 2,5 HCV/12-ST-7,62	1745726	50	91,22

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	8	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8 8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток		[А]	16	16 - - - -
AWG			30-12	30-12 - - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

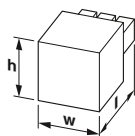


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5 HC/...-ST

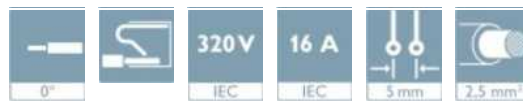


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-ST	1942154	50	9,9
3	FKC 2,5 HC/ 3-ST	1942167	50	14,9
4	FKC 2,5 HC/ 4-ST	1942170	50	19,9
5	FKC 2,5 HC/ 5-ST	1942183	50	24,9
6	FKC 2,5 HC/ 6-ST	1942196	50	29,9
7	FKC 2,5 HC/ 7-ST	1942206	50	34,9
8	FKC 2,5 HC/ 8-ST	1942219	50	39,9
9	FKC 2,5 HC/ 9-ST	1942222	50	44,9
10	FKC 2,5 HC/10-ST	1942235	50	49,9
11	FKC 2,5 HC/11-ST	1942248	50	54,9
12	FKC 2,5 HC/12-ST	1942251	50	59,9

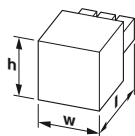


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть				
Крепление		без				
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12				
Длина снятия изоляции		[мм]	10			
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток		[А]	16	-	10	- - -
AWG			26-12	-	26-12	- - -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5 HC/...-ST

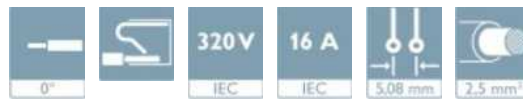


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1942374	100	10,78
3	FKC 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1942387	100	15,86
4	FKC 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1942390	100	20,94
5	FKC 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1942400	50	26,02
6	FKC 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1942413	50	31,11
7	FKC 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1942426	50	36,18
8	FKC 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1942439	50	41,26
9	FKC 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1942442	50	46,34
10	FKC 2,5 HC/10-ST-5,08	1942455	50	51,42
11	FKC 2,5 HC/11-ST-5,08	1942468	50	56,5
12	FKC 2,5 HC/12-ST-5,08	1942471	50	61,58



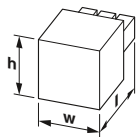
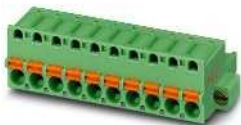
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть				
Крепление		без				
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5			
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12				
Длина снятия изоляции		[мм]	10			
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630	
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	- - -
Номинальный ток		[А]	16	-	10	- - -
AWG			26-12	-	26-12	- - -
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5 HC/...STF

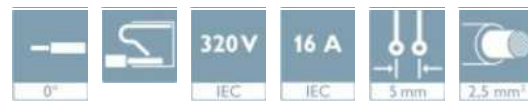


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-STF	1942264	50	19,82
3	FKC 2,5 HC/ 3-STF	1942277	50	24,82
4	FKC 2,5 HC/ 4-STF	1942280	50	29,82
5	FKC 2,5 HC/ 5-STF	1942293	50	34,82
6	FKC 2,5 HC/ 6-STF	1942303	50	39,82
7	FKC 2,5 HC/ 7-STF	1942316	50	44,82
8	FKC 2,5 HC/ 8-STF	1942329	50	49,82
9	FKC 2,5 HC/ 9-STF	1942332	50	54,82
10	FKC 2,5 HC/10-STF	1942345	50	59,82
11	FKC 2,5 HC/11-STF	1942358	50	64,82
12	FKC 2,5 HC/12-STF	1942361	50	69,82

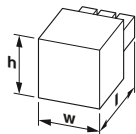
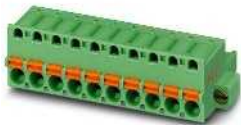


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5 HC/...STF

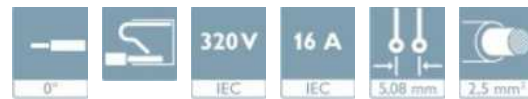


Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1942484	50	20,26
3	FKC 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1942497	50	25,34
4	FKC 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1942507	50	30,42
5	FKC 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1942510	50	35,5
6	FKC 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1942523	50	40,58
7	FKC 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1942536	50	45,66
8	FKC 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1942549	50	50,74
9	FKC 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1942552	50	55,82
10	FKC 2,5 HC/10-STF-5,08	1942565	50	60,9
11	FKC 2,5 HC/11-STF-5,08	1942578	50	65,98
12	FKC 2,5 HC/12-STF-5,08	1942581	50	71,06



Технические характеристики

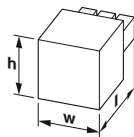
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	16	-	10	-	-	-
AWG			26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKC 2,5/...-ST

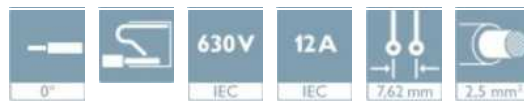


Размеры	[мм]
Длина l	25,56
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-ST-7,62	1939633	50	13,32
3	GFKC 2,5/ 3-ST-7,62	1939646	50	20,94
4	GFKC 2,5/ 4-ST-7,62	1939659	50	28,56
5	GFKC 2,5/ 5-ST-7,62	1939662	50	36,18
6	GFKC 2,5/ 6-ST-7,62	1939675	50	43,8
7	GFKC 2,5/ 7-ST-7,62	1939688	50	51,42
8	GFKC 2,5/ 8-ST-7,62	1939691	50	59,04
9	GFKC 2,5/ 9-ST-7,62	1939701	50	66,66
10	GFKC 2,5/10-ST-7,62	1939714	50	74,28
11	GFKC 2,5/11-ST-7,62	1939727	50	81,9
12	GFKC 2,5/12-ST-7,62	1939730	50	89,52

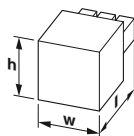


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	-					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	10	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5 HC/...-ST

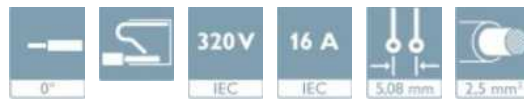


Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1942594	50	12,16
3	FKIC 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1942604	100	17,24
4	FKIC 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1942617	100	22,32
5	FKIC 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1942620	50	27,4
6	FKIC 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1942633	50	32,48
7	FKIC 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1942646	50	37,56
8	FKIC 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1942659	50	42,64
9	FKIC 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1942662	50	47,72
10	FKIC 2,5 HC/10-ST-5,08	1942675	50	52,8
11	FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08	1942688	50	57,88
12	FKIC 2,5 HC/12-ST-5,08	1942691	50	62,96

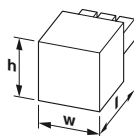


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5 HC/...-STF

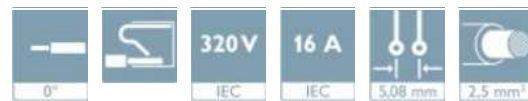


Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1942701	50	20,24
3	FKIC 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1942714	50	25,32
4	FKIC 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1942727	50	30,4
5	FKIC 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1942730	50	35,48
6	FKIC 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1942743	50	40,56
7	FKIC 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1942756	50	45,64
8	FKIC 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1942769	50	50,72
9	FKIC 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1942772	50	55,8
10	FKIC 2,5 HC/10-STF-5,08	1942785	50	60,88
11	FKIC 2,5 HC/11-STF-5,08	1942798	50	65,96
12	FKIC 2,5 HC/12-STF-5,08	1942808	50	71,04

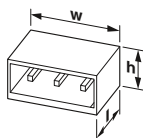


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-	-
AWG		26-12	-	26-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

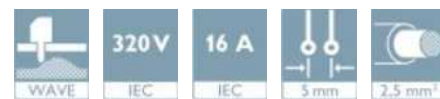


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5 HC/ 2-G	1923759	50	12
3	MSTBA 2,5 HC/ 3-G	1923762	50	17
4	MSTBA 2,5 HC/ 4-G	1923775	50	22
5	MSTBA 2,5 HC/ 5-G	1923788	50	27
6	MSTBA 2,5 HC/ 6-G	1923791	50	32
7	MSTBA 2,5 HC/ 7-G	1923801	50	37
8	MSTBA 2,5 HC/ 8-G	1923814	50	42
9	MSTBA 2,5 HC/ 9-G	1923827	50	47
10	MSTBA 2,5 HC/10-G	1923830	50	52
11	MSTBA 2,5 HC/11-G	1923843	50	57
12	MSTBA 2,5 HC/12-G	1923856	50	62



#### Технические характеристики

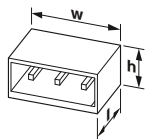
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

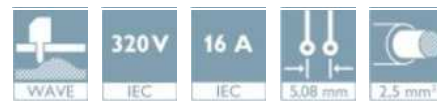


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5 HC/ 2-G-5,08	1923869	50	12,16
3	MSTBA 2,5 HC/ 3-G-5,08	1923872	50	17,24
4	MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08	1923885	50	22,32
5	MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08	1923898	50	27,4
6	MSTBA 2,5 HC/ 6-G-5,08	1923908	50	32,48
7	MSTBA 2,5 HC/ 7-G-5,08	1923911	50	37,56
8	MSTBA 2,5 HC/ 8-G-5,08	1923924	50	42,64
9	MSTBA 2,5 HC/ 9-G-5,08	1923937	50	47,72
10	MSTBA 2,5 HC/10-G-5,08	1923940	50	52,8
11	MSTBA 2,5 HC/11-G-5,08	1923953	50	57,88
12	MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08	1923966	50	62,96

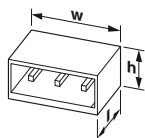


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов

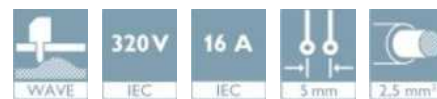


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-GF	1923979	50	20
3	MSTB 2,5 HC/ 3-GF	1923982	50	25
4	MSTB 2,5 HC/ 4-GF	1923995	50	30
5	MSTB 2,5 HC/ 5-GF	1924004	50	35
6	MSTB 2,5 HC/ 6-GF	1924017	50	40
7	MSTB 2,5 HC/ 7-GF	1924020	50	45
8	MSTB 2,5 HC/ 8-GF	1924033	50	50
9	MSTB 2,5 HC/ 9-GF	1924046	50	55
10	MSTB 2,5 HC/10-GF	1924059	50	60
11	MSTB 2,5 HC/11-GF	1924062	50	65
12	MSTB 2,5 HC/12-GF	1924075	50	70

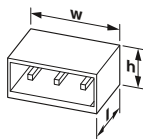


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов

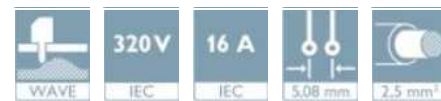


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1924088	50	25,4
3	MSTB 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1924091	50	25,4
4	MSTB 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1924101	50	30,48
5	MSTB 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1924114	50	35,56
6	MSTB 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1924127	50	40,64
7	MSTB 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1924130	50	45,72
8	MSTB 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1924143	50	50,8
9	MSTB 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1924156	50	55,88
10	MSTB 2,5 HC/ 10-GF-5,08	1924169	50	60,96
11	MSTB 2,5 HC/ 11-GF-5,08	1924172	50	66,04
12	MSTB 2,5 HC/ 12-GF-5,08	1924185	50	71,12

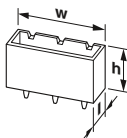


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

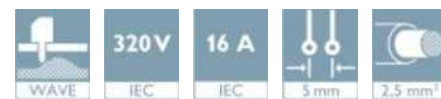


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5 HC/ 2-G	1924198	50	12
3	MSTBVA 2,5 HC/ 3-G	1924208	50	17
4	MSTBVA 2,5 HC/ 4-G	1924211	50	22
5	MSTBVA 2,5 HC/ 5-G	1924224	50	27
6	MSTBVA 2,5 HC/ 6-G	1924237	50	32
7	MSTBVA 2,5 HC/ 7-G	1924240	50	37
8	MSTBVA 2,5 HC/ 8-G	1924253	50	42
9	MSTBVA 2,5 HC/ 9-G	1924266	50	47
10	MSTBVA 2,5 HC/ 10-G	1924279	50	52
11	MSTBVA 2,5 HC/ 11-G	1924282	50	57
12	MSTBVA 2,5 HC/ 12-G	1924295	50	62



#### Технические характеристики

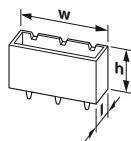
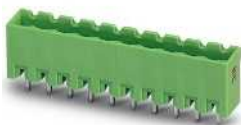
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	- -
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	- -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

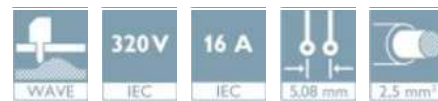


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08	1924305	50	12,16
3	MSTBVA 2,5 HC/ 3-G-5,08	1924318	50	17,24
4	MSTBVA 2,5 HC/ 4-G-5,08	1924321	50	22,32
5	MSTBVA 2,5 HC/ 5-G-5,08	1924334	50	27,4
6	MSTBVA 2,5 HC/ 6-G-5,08	1924347	50	32,48
7	MSTBVA 2,5 HC/ 7-G-5,08	1924350	50	37,56
8	MSTBVA 2,5 HC/ 8-G-5,08	1924363	50	42,64
9	MSTBVA 2,5 HC/ 9-G-5,08	1924376	50	47,72
10	MSTBVA 2,5 HC/10-G-5,08	1924389	50	52,8
11	MSTBVA 2,5 HC/11-G-5,08	1924392	50	57,88
12	MSTBVA 2,5 HC/12-G-5,08	1924402	50	62,96

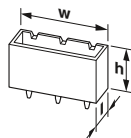


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов

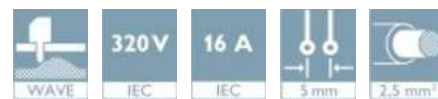


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5 HC/ 2-GF	1924415	50	20
3	MSTBV 2,5 HC/ 3-GF	1924428	50	25
4	MSTBV 2,5 HC/ 4-GF	1924431	50	30
5	MSTBV 2,5 HC/ 5-GF	1924444	50	35
6	MSTBV 2,5 HC/ 6-GF	1924457	50	40
7	MSTBV 2,5 HC/ 7-GF	1924460	50	45
8	MSTBV 2,5 HC/ 8-GF	1924473	50	50
9	MSTBV 2,5 HC/ 9-GF	1924486	50	55
10	MSTBV 2,5 HC/10-GF	1924499	50	60
11	MSTBV 2,5 HC/11-GF	1924509	50	65
12	MSTBV 2,5 HC/12-GF	1924512	50	70



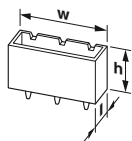
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов

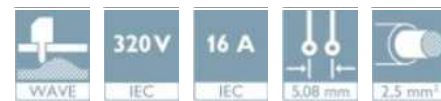


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1924525	50	25,4
3	MSTBV 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1924538	50	25,4
4	MSTBV 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1924541	50	30,48
5	MSTBV 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1924554	50	35,56
6	MSTBV 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1924567	50	40,64
7	MSTBV 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1924570	50	45,72
8	MSTBV 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1924583	50	50,8
9	MSTBV 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1924596	50	55,88
10	MSTBV 2,5 HC/10-GF-5,08	1924606	50	60,96
11	MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08	1924619	50	66,04
12	MSTBV 2,5 HC/12-GF-5,08	1924622	50	71,12

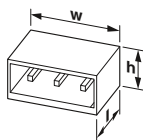


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

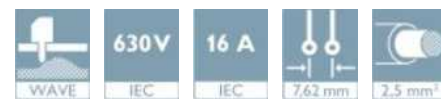


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62	1728853	50	15,24
3	GMSTBA 2,5 HC/ 3-G-7,62	1728866	50	22,86
4	GMSTBA 2,5 HC/ 4-G-7,62	1728879	50	30,48
5	GMSTBA 2,5 HC/ 5-G-7,62	1728882	50	38,1
6	GMSTBA 2,5 HC/ 6-G-7,62	1728895	50	45,72
7	GMSTBA 2,5 HC/ 7-G-7,62	1728905	50	53,34
8	GMSTBA 2,5 HC/ 8-G-7,62	1728918	50	60,96
9	GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62	1728921	50	68,58
10	GMSTBA 2,5 HC/10-G-7,62	1728934	50	76,2
11	GMSTBA 2,5 HC/11-G-7,62	1728947	50	83,82
12	GMSTBA 2,5 HC/12-G-7,62	1728950	50	91,44



#### Технические характеристики

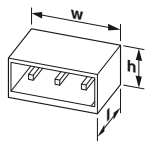
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	300 -
Номинальный ток	[А]	20	-	10	-	20 -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBA 2,5 HC/...-G-LR, Линейное расположение выводов

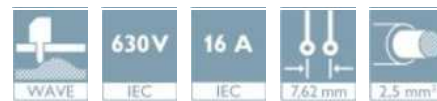


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR	1812869	50	25,82
3	GMSTBA 2,5 HC/ 3-G-7,62-LR	1812872	50	33,44
4	GMSTBA 2,5 HC/ 4-G-7,62-LR	1812885	50	41,06
5	GMSTBA 2,5 HC/ 5-G-7,62-LR	1812898	50	48,68
6	GMSTBA 2,5 HC/ 6-G-7,62-LR	1812908	50	56,3
7	GMSTBA 2,5 HC/ 7-G-7,62-LR	1812911	50	63,92
8	GMSTBA 2,5 HC/ 8-G-7,62-LR	1812924	50	71,54
9	GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR	1812937	50	79,16
10	GMSTBA 2,5 HC/10-G-7,62-LR	1812940	50	86,78
11	GMSTBA 2,5 HC/11-G-7,62-LR	1812953	50	94,4
12	GMSTBA 2,5 HC/12-G-7,62-LR	1812966	50	102,02

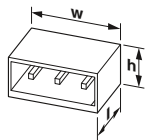


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	300
Номинальный ток	[A]	20	-	10	-	20
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBVA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

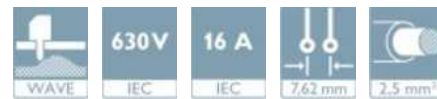


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5 HC/ 2-G-7,62	1792397	50	15,24
3	GMSTBVA 2,5 HC/ 3-G-7,62	1767979	50	22,86
4	GMSTBVA 2,5 HC/ 4-G-7,62	1758179	50	30,48
5	GMSTBVA 2,5 HC/ 5-G-7,62	1773455	50	38,1
6	GMSTBVA 2,5 HC/ 6-G-7,62	1767050	50	45,72
7	GMSTBVA 2,5 HC/ 7-G-7,62	1792407	50	53,34
8	GMSTBVA 2,5 HC/ 8-G-7,62	1792410	50	60,96
9	GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62	1792423	50	68,58
10	GMSTBVA 2,5 HC/10-G-7,62	1792436	50	76,2
11	GMSTBVA 2,5 HC/11-G-7,62	1792449	50	83,82
12	GMSTBVA 2,5 HC/12-G-7,62	1792452	50	91,44

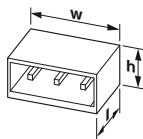
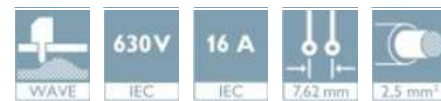


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	-	300	-	300
Номинальный ток	[A]	20	-	10	-	20
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBVA 2,5 HC/...-G-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

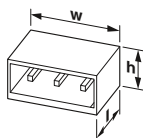
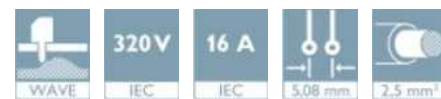
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR	1812979	50	25,82
3	GMSTBVA 2,5 HC/ 3-G-7,62-LR	1812982	50	33,44
4	GMSTBVA 2,5 HC/ 4-G-7,62-LR	1812995	50	41,06
5	GMSTBVA 2,5 HC/ 5-G-7,62-LR	1813004	50	48,68
6	GMSTBVA 2,5 HC/ 6-G-7,62-LR	1813017	50	56,3
7	GMSTBVA 2,5 HC/ 7-G-7,62-LR	1813020	50	63,92
8	GMSTBVA 2,5 HC/ 8-G-7,62-LR	1813033	50	71,54
9	GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR	1813046	50	79,16
10	GMSTBVA 2,5 HC/10-G-7,62-LR	1813059	50	86,78
11	GMSTBVA 2,5 HC/11-G-7,62-LR	1813062	50	94,4
12	GMSTBVA 2,5 HC/12-G-7,62-LR	1813075	50	102,02

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое					
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	-	300	-	300 -
Номинальный ток	[А]	20	-	10	-	20 -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	1,9
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5 HC/ 2-G-5,08	1943302	50	12,16
3	IC 2,5 HC/ 3-G-5,08	1943315	50	17,24
4	IC 2,5 HC/ 4-G-5,08	1943328	50	22,32
5	IC 2,5 HC/ 5-G-5,08	1943331	50	27,4
6	IC 2,5 HC/ 6-G-5,08	1943344	50	32,48
7	IC 2,5 HC/ 7-G-5,08	1943360	50	37,56
8	IC 2,5 HC/ 8-G-5,08	1943373	50	42,64
9	IC 2,5 HC/ 9-G-5,08	1943386	50	47,72
10	IC 2,5 HC/10-G-5,08	1943399	50	52,8
11	IC 2,5 HC/11-G-5,08	1943409	50	57,88
12	IC 2,5 HC/12-G-5,08	1943412	50	62,96

Технические характеристики

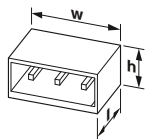
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	16 / 2,5				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-
Номинальный ток	[А]	16	-	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5 HC/...GF, Линейное расположение выводов

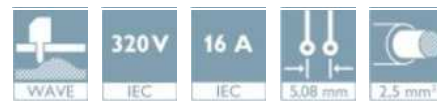


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	IC 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1943425	50	20,28
3	IC 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1943438	50	25,36
4	IC 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1943441	50	30,44
5	IC 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1943454	50	35,52
6	IC 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1943467	50	40,6
7	IC 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1943470	50	45,68
8	IC 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1943483	50	50,76
9	IC 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1943496	50	55,84
10	IC 2,5 HC/10-GF-5,08	1943506	50	60,92
11	IC 2,5 HC/11-GF-5,08	1943519	50	66
12	IC 2,5 HC/12-GF-5,08	1943522	50	71,08

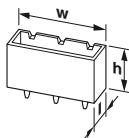


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		250	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5 HC/...G, Линейное расположение выводов

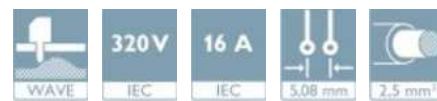


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5 HC/ 2-G-5,08	1943535	50	12,16
3	ICV 2,5 HC/ 3-G-5,08	1943548	50	17,24
4	ICV 2,5 HC/ 4-G-5,08	1943551	50	22,32
5	ICV 2,5 HC/ 5-G-5,08	1943564	50	27,4
6	ICV 2,5 HC/ 6-G-5,08	1943577	50	32,48
7	ICV 2,5 HC/ 7-G-5,08	1943580	50	37,56
8	ICV 2,5 HC/ 8-G-5,08	1943593	50	42,64
9	ICV 2,5 HC/ 9-G-5,08	1943603	50	47,72
10	ICV 2,5 HC/10-G-5,08	1943616	50	52,8
11	ICV 2,5 HC/11-G-5,08	1943629	50	57,88
12	ICV 2,5 HC/12-G-5,08	1943632	50	62,96

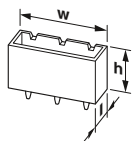


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		250	-	300	-	-	-
Номинальный ток [A]		16	-	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов

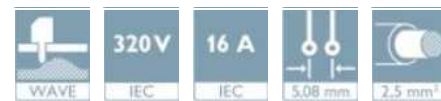


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,2
Монтажная высота h	18,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1943645	50	20,28
3	ICV 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1943658	50	25,36
4	ICV 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1943661	50	30,44
5	ICV 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1943674	50	35,52
6	ICV 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1943687	50	40,6
7	ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1943690	50	45,68
8	ICV 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1943700	50	50,76
9	ICV 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1943713	50	55,84
10	ICV 2,5 HC/10-GF-5,08	1943726	50	60,92
11	ICV 2,5 HC/11-GF-5,08	1943739	50	66
12	ICV 2,5 HC/12-GF-5,08	1943742	50	71,08

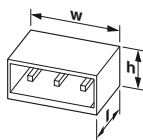


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		250	-	300 - -
Номинальный ток [А]		16	-	10 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов

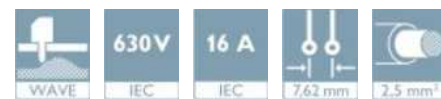


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5 HC/ 2-G-7,62	1745784	50	15,24
3	GIC 2,5 HC/ 3-G-7,62	1745797	50	22,86
4	GIC 2,5 HC/ 4-G-7,62	1745807	50	30,48
5	GIC 2,5 HC/ 5-G-7,62	1745810	50	38,1
6	GIC 2,5 HC/ 6-G-7,62	1745823	50	45,72
7	GIC 2,5 HC/ 7-G-7,62	1745836	50	53,34
8	GIC 2,5 HC/ 8-G-7,62	1745849	50	60,96
9	GIC 2,5 HC/ 9-G-7,62	1745852	50	68,58
10	GIC 2,5 HC/10-G-7,62	1745865	50	76,2
11	GIC 2,5 HC/11-G-7,62	1745878	50	83,82
12	GIC 2,5 HC/12-G-7,62	1745881	50	91,44



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		630	630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		250	-	300 - -
Номинальный ток [А]		16	-	10 - -
AWG		-	-	- - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		





Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBU 2,5/...-GB



Размеры	[мм]
Длина l	20,5
Высота h	17



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBU 2,5/ 2-GB-5,08	1788538	50	21,48
3	MVSTBU 2,5/ 3-GB-5,08	1788541	50	26,56
4	MVSTBU 2,5/ 4-GB-5,08	1788554	50	31,64
5	MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08	1788567	50	36,72
6	MVSTBU 2,5/ 6-GB-5,08	1788570	50	41,8
7	MVSTBU 2,5/ 7-GB-5,08	1788583	50	46,88
8	MVSTBU 2,5/ 8-GB-5,08	1788596	50	51,96
9	MVSTBU 2,5/ 9-GB-5,08	1788606	50	57,04
10	MVSTBU 2,5/10-GB-5,08	1788619	50	62,12
11	MVSTBU 2,5/11-GB-5,08	1788622	50	67,2
12	MVSTBU 2,5/12-GB-5,08	1788635	50	72,28
13	MVSTBU 2,5/13-GB-5,08	1788648	50	77,36
14	MVSTBU 2,5/14-GB-5,08	1788651	50	82,44
15	MVSTBU 2,5/15-GB-5,08	1788664	50	87,52
16	MVSTBU 2,5/16-GB-5,08	1788677	50	92,6
17	MVSTBU 2,5/17-GB-5,08	1788680	50	97,68
18	MVSTBU 2,5/18-GB-5,08	1788693	50	102,76
19	MVSTBU 2,5/19-GB-5,08	1788703	50	107,84
20	MVSTBU 2,5/20-GB-5,08	1788716	50	112,92

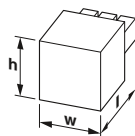


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
<b>Электрические параметры</b>				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B C D E F -	
Номинальное напряжение		[В]	250 -	300 - - -
Номинальный ток		[А]	12 -	10 - - -
AWG			30-12 -	30-12 - - -
<b>Общие характеристики</b>				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Штеноер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	42,5
Высота h	34,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
5	UMSTBVK 2,5/ 5-ST-5,08	1833849	50	26,92
6	UMSTBVK 2,5/ 6-ST-5,08	1833852	50	32
7	UMSTBVK 2,5/ 7-ST-5,08	1833865	50	37,08
8	UMSTBVK 2,5/ 8-ST-5,08	1833878	50	42,16
9	UMSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08	1833881	50	47,24
10	UMSTBVK 2,5/10-ST-5,08	1833894	50	52,32
11	UMSTBVK 2,5/11-ST-5,08	1833904	50	57,4
12	UMSTBVK 2,5/12-ST-5,08	1833917	50	62,48
13	UMSTBVK 2,5/13-ST-5,08	1833920	50	67,56
14	UMSTBVK 2,5/14-ST-5,08	1833933	50	72,64
15	UMSTBVK 2,5/15-ST-5,08	1833946	50	77,72
16	UMSTBVK 2,5/16-ST-5,08	1833959	50	82,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм		
<b>Электрические параметры</b>				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B C D E F -	
Номинальное напряжение		[В]	250 -	300 - - -
Номинальный ток		[А]	12 -	10 - - -
AWG			30-12 -	30-12 - - -
<b>Общие характеристики</b>				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	42,5
Высота h	34,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
5	UMSTBVK 2,5/ 5-STF-5,08	1859205	50	35,52
6	UMSTBVK 2,5/ 6-STF-5,08	1859218	50	40,6
7	UMSTBVK 2,5/ 7-STF-5,08	1859221	50	45,68
8	UMSTBVK 2,5/ 8-STF-5,08	1859234	50	50,76
9	UMSTBVK 2,5/ 9-STF-5,08	1859247	50	55,84
10	UMSTBVK 2,5/10-STF-5,08	1859250	50	60,92
11	UMSTBVK 2,5/11-STF-5,08	1859263	50	66
12	UMSTBVK 2,5/12-STF-5,08	1859276	50	71,08
13	UMSTBVK 2,5/13-STF-5,08	1859289	50	76,16
14	UMSTBVK 2,5/14-STF-5,08	1859292	50	81,24
15	UMSTBVK 2,5/15-STF-5,08	1859302	50	86,32
16	UMSTBVK 2,5/16-STF-5,08	1859315	50	91,4

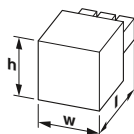


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBHK 2,5/...-G



Размеры	[мм]
Длина l	27,21
Высота h	27



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
10	MSTBHK 2,5/10-G	1765085	50	52,3

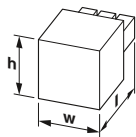


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

UMSTBHK 2,5/...-G



Размеры	[мм]
Длина l	52,3
Высота h	33



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
10	UMSTBHK 2,5/10-G	1765768	50	42,5

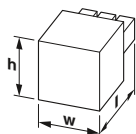


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	12	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVK 2,5/...-G



Размеры	[мм]
Длина l	27,21
Высота h	29,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVK 2,5/ 2-G-5,08	1788729	50	11,6
3	MSTBVK 2,5/ 3-G-5,08	1788732	50	16,68
4	MSTBVK 2,5/ 4-G-5,08	1788745	50	21,76
5	MSTBVK 2,5/ 5-G-5,08	1788758	50	26,84
6	MSTBVK 2,5/ 6-G-5,08	1788761	50	26,84
7	MSTBVK 2,5/ 7-G-5,08	1788774	50	37
8	MSTBVK 2,5/ 8-G-5,08	1788787	50	42,08
9	MSTBVK 2,5/ 9-G-5,08	1788790	50	47,16
10	MSTBVK 2,5/10-G-5,08	1788800	50	52,24
11	MSTBVK 2,5/11-G-5,08	1788813	50	57,32
12	MSTBVK 2,5/12-G-5,08	1788826	50	62,4
13	MSTBVK 2,5/13-G-5,08	1788839	50	67,48
14	MSTBVK 2,5/14-G-5,08	1788842	50	72,56
15	MSTBVK 2,5/15-G-5,08	1788855	50	77,64
16	MSTBVK 2,5/16-G-5,08	1788868	50	82,72
17	MSTBVK 2,5/17-G-5,08	1788871	50	87,8
18	MSTBVK 2,5/18-G-5,08	1788884	50	92,88
19	MSTBVK 2,5/19-G-5,08	1788897	50	97,96
20	MSTBVK 2,5/20-G-5,08	1788907	50	103,04
21	MSTBVK 2,5/21-G-5,08	1788910	50	108,12
22	MSTBVK 2,5/22-G-5,08	1788923	50	113,2
23	MSTBVK 2,5/23-G-5,08	1788936	50	118,28
24	MSTBVK 2,5/24-G-5,08	1788949	50	123,36



Технические характеристики

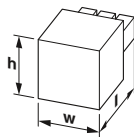
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12						
Длина снятия изоляции		[мм]	7					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	12	-	10	-	-	-
AWG			30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

### Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVK 2,5/-GF

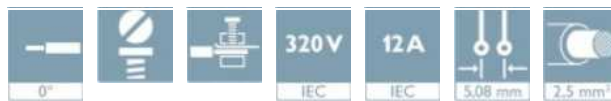


Размеры	[мм]
Длина l	27,21
Высота h	29,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVK 2,5/ 2-GF-5,08	1788952	50	21,48
3	MSTBVK 2,5/ 3-GF-5,08	1788965	50	26,56
4	MSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08	1788978	50	31,64
5	MSTBVK 2,5/ 5-GF-5,08	1788981	50	36,72
6	MSTBVK 2,5/ 6-GF-5,08	1788994	50	41,8
7	MSTBVK 2,5/ 7-GF-5,08	1789003	50	46,88
8	MSTBVK 2,5/ 8-GF-5,08	1803015	50	51,96
9	MSTBVK 2,5/ 9-GF-5,08	1803028	50	57,04
10	MSTBVK 2,5/10-GF-5,08	1803031	50	62,12
11	MSTBVK 2,5/11-GF-5,08	1803044	50	67,2
12	MSTBVK 2,5/12-GF-5,08	1803057	50	72,28
13	MSTBVK 2,5/13-GF-5,08	1803060	50	77,36
14	MSTBVK 2,5/14-GF-5,08	1803073	50	82,44
15	MSTBVK 2,5/15-GF-5,08	1803086	50	87,52
16	MSTBVK 2,5/16-GF-5,08	1803099	50	92,6
17	MSTBVK 2,5/17-GF-5,08	1803109	50	97,68
18	MSTBVK 2,5/18-GF-5,08	1803112	50	102,76
19	MSTBVK 2,5/19-GF-5,08	1803125	50	107,84
20	MSTBVK 2,5/20-GF-5,08	1803138	50	112,92

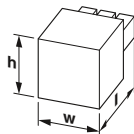


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/-GF



Размеры	[мм]
Длина l	42,5
Высота h	34,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	UMSTBVK 2,5/ 2-GF-5,08	1787924	50	21,48
3	UMSTBVK 2,5/ 3-GF-5,08	1787937	50	26,56
4	UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08	1787940	50	31,64
5	UMSTBVK 2,5/ 5-GF-5,08	1787953	50	36,72
6	UMSTBVK 2,5/ 6-GF-5,08	1787966	50	41,8
7	UMSTBVK 2,5/ 7-GF-5,08	1787979	50	46,88
8	UMSTBVK 2,5/ 8-GF-5,08	1787982	50	51,96
9	UMSTBVK 2,5/ 9-GF-5,08	1787995	50	57,04
10	UMSTBVK 2,5/10-GF-5,08	1788004	50	62,12
11	UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08	1788017	50	67,2
12	UMSTBVK 2,5/12-GF-5,08	1788020	50	72,28
13	UMSTBVK 2,5/13-GF-5,08	1788033	50	77,36
14	UMSTBVK 2,5/14-GF-5,08	1788046	50	82,44
15	UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08	1788059	50	87,52
16	UMSTBVK 2,5/16-GF-5,08	1788062	50	92,6
17	UMSTBVK 2,5/17-GF-5,08	1788075	50	97,68
18	UMSTBVK 2,5/18-GF-5,08	1788088	50	102,76
19	UMSTBVK 2,5/19-GF-5,08	1788091	50	107,84
20	UMSTBVK 2,5/20-GF-5,08	1788101	50	112,92

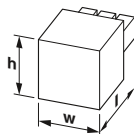


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-G



Размеры	[мм]
Длина l	42,52
Высота h	34,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	UMSTBVK 2,5/ 2-G-5,08	1788114	50	11,66
3	UMSTBVK 2,5/ 3-G-5,08	1788127	50	16,74
4	UMSTBVK 2,5/ 4-G-5,08	1788130	50	21,82
5	UMSTBVK 2,5/ 5-G-5,08	1788143	50	26,9
6	UMSTBVK 2,5/ 6-G-5,08	1788156	50	31,98
7	UMSTBVK 2,5/ 7-G-5,08	1788169	50	37,06
8	UMSTBVK 2,5/ 8-G-5,08	1788172	50	42,14
9	UMSTBVK 2,5/ 9-G-5,08	1788185	50	47,22
10	UMSTBVK 2,5/10-G-5,08	1788198	50	52,3
11	UMSTBVK 2,5/11-G-5,08	1788208	50	57,38
12	UMSTBVK 2,5/12-G-5,08	1788211	50	62,46
13	UMSTBVK 2,5/13-G-5,08	1788224	50	67,54
14	UMSTBVK 2,5/14-G-5,08	1788237	50	72,62
15	UMSTBVK 2,5/15-G-5,08	1788240	50	77,7
16	UMSTBVK 2,5/16-G-5,08	1788253	50	82,78
17	UMSTBVK 2,5/17-G-5,08	1788266	50	87,86
18	UMSTBVK 2,5/18-G-5,08	1788279	50	92,94
19	UMSTBVK 2,5/19-G-5,08	1788282	50	98,02
20	UMSTBVK 2,5/20-G-5,08	1788295	50	103,1
21	UMSTBVK 2,5/21-G-5,08	1788305	50	108,18



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1					
Сечение провода AWG/ксмil	24 - 12						
Длина снятия изоляции	[мм]	7					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	12 / 2,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	630				
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	12	-	10	-	-	-
AWG		30-12	-	30-12	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

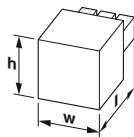


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-ST

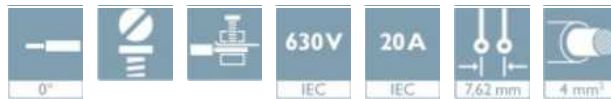


Размеры	[мм]
Длина l	30,7
Высота h	18,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 4/ 2-ST-7,62	1804904	50	15,22
3	PC 4/ 3-ST-7,62	1804917	50	22,84
4	PC 4/ 4-ST-7,62	1804920	50	30,46
5	PC 4/ 5-ST-7,62	1804933	50	38,08
6	PC 4/ 6-ST-7,62	1804946	50	45,7
7	PC 4/ 7-ST-7,62	1804959	50	53,32
8	PC 4/ 8-ST-7,62	1804962	50	60,94
9	PC 4/ 9-ST-7,62	1804975	50	68,56
10	PC 4/10-ST-7,62	1804988	50	76,18
11	PC 4/11-ST-7,62	1804991	50	83,8
12	PC 4/12-ST-7,62	1805000	50	91,42

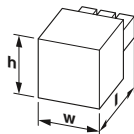


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>							
рабочий ток / номинальное сечение		20 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		6	6	6			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		30	30	5	-	-	-
AWG		30-10	30-10	30-10	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-STF

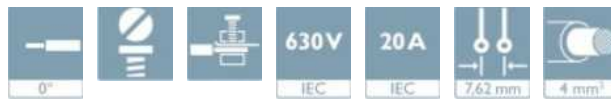


Размеры	[мм]
Длина l	30,7
Высота h	18,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 4/ 2-STF-7,62	1828249	50	30,46
3	PC 4/ 3-STF-7,62	1828252	50	38,08
4	PC 4/ 4-STF-7,62	1828265	50	45,7
5	PC 4/ 5-STF-7,62	1828278	50	53,32
6	PC 4/ 6-STF-7,62	1828281	50	60,94
7	PC 4/ 7-STF-7,62	1828294	50	68,56
8	PC 4/ 8-STF-7,62	1828304	50	76,18
9	PC 4/ 9-STF-7,62	1828317	50	83,8
10	PC 4/10-STF-7,62	1828320	50	91,42
11	PC 4/11-STF-7,62	1828333	50	99,04
12	PC 4/12-STF-7,62	1827583	50	106,66



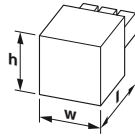
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции		7					
Момент затяжки		0,5 - 0,6 Нм					
<b>Электрические параметры</b>							
рабочий ток / номинальное сечение		20 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		400	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение		6	6	6			
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		30	30	5	-	-	-
AWG		30-10	30-10	30-10	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 7,62 мм

PCC 4/...-ST

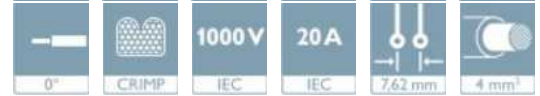


Размеры	[мм]
Длина l	28,7
Высота h	17,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCC 4/ 2-ST-7,62	1840191	50	15,24
3	PCC 4/ 3-ST-7,62	1840188	50	22,81
4	PCC 4/ 4-ST-7,62	1840175	50	30,43
5	PCC 4/ 5-ST-7,62	1840162	50	38,05
6	PCC 4/ 6-ST-7,62	1840159	50	45,67
7	PCC 4/ 7-ST-7,62	1840146	50	53,29
8	PCC 4/ 8-ST-7,62	1840133	50	60,91
9	PCC 4/ 9-ST-7,62	1840120	50	68,53
10	PCC 4/10-ST-7,62	1840117	50	76,15
11	PCC 4/11-ST-7,62	1840104	50	83,77
12	PCC 4/12-ST-7,62	1840094	50	91,39

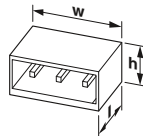
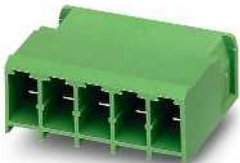


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5				
Сечение провода AWG/kcmil			20 - 14				
Длина снятия изоляции		[мм]	-				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[В]	400	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	8		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[А]	10	10	-	-	-
AWG			20-14	20-14	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-G, Линейное расположение выводов

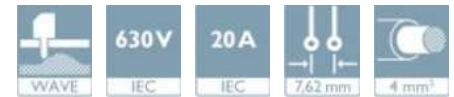


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	29
Монтажная высота h	14,25



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 4/ 2-G-7,62	1804797	50	15,22
3	PC 4/ 3-G-7,62	1804807	50	22,84
4	PC 4/ 4-G-7,62	1804810	50	30,46
5	PC 4/ 5-G-7,62	1804823	50	38,08
6	PC 4/ 6-G-7,62	1804836	50	45,7
7	PC 4/ 7-G-7,62	1804849	50	53,32
8	PC 4/ 8-G-7,62	1804852	50	60,94
9	PC 4/ 9-G-7,62	1804865	50	68,56



Технические характеристики

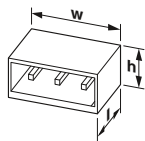
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции		[В]	400	630	630		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	300	-	-	-
Номинальный ток		[А]	30	30	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-G, Линейное расположение выводов

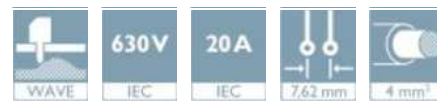


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	29
Монтажная высота h	14,25



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
10	PC 4/10-G-7,62	1804878	50	76,18
11	PC 4/11-G-7,62	1804881	50	83,8
12	PC 4/12-G-7,62	1804894	50	91,42

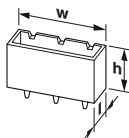


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	30	30	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 4/...-G, Линейное расположение выводов

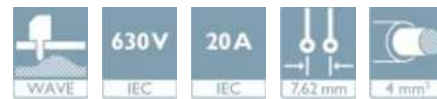


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11
Монтажная высота h	29



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 4/ 2-G-7,62	1804687	50	15,2
3	PCV 4/ 3-G-7,62	1804690	50	22,82
4	PCV 4/ 4-G-7,62	1804700	50	30,44
5	PCV 4/ 5-G-7,62	1804713	50	38,06
6	PCV 4/ 6-G-7,62	1804726	50	45,68
7	PCV 4/ 7-G-7,62	1804739	50	53,3
8	PCV 4/ 8-G-7,62	1804742	50	60,92
9	PCV 4/ 9-G-7,62	1804755	50	68,54

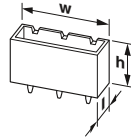


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	30	30	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 4/...G, Линейное расположение выводов

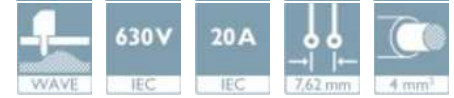


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	14,25
Монтажная высота h	29



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
10	PCV 4/10-G-7,62	1804768	50	76,16
11	PCV 4/11-G-7,62	1804771	50	83,78
12	PCV 4/12-G-7,62	1804784	50	91,4

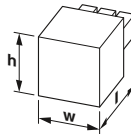


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	630		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	300	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 4/...GF



Размеры	[мм]
Длина l	32
Высота h	30,5



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 4/ 2-GF-7,62	1840557	50	36,86
3	DFK-PC 4/ 3-GF-7,62	1840560	50	44,48
4	DFK-PC 4/ 4-GF-7,62	1840573	50	52,1
5	DFK-PC 4/ 5-GF-7,62	1840586	50	59,72
6	DFK-PC 4/ 6-GF-7,62	1840599	50	67,34
7	DFK-PC 4/ 7-GF-7,62	1840609	50	74,96
8	DFK-PC 4/ 8-GF-7,62	1840612	50	82,58
9	DFK-PC 4/ 9-GF-7,62	1840625	50	90,2
10	DFK-PC 4/10-GF-7,62	1840638	50	97,82
11	DFK-PC 4/11-GF-7,62	1840641	50	105,44
12	DFK-PC 4/12-GF-7,62	1840654	50	113,06



Технические характеристики

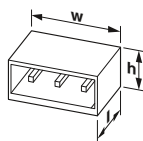
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Возможности подключения						
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5				
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5				
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10				
Длина снятия изоляции	[мм]	7				
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм				
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-
Номинальный ток	[А]	35	35	5	-	-
AWG		30-10	30-10	30-10	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 4/...-G-FS4,8

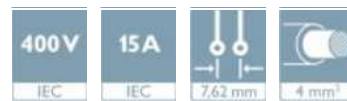


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	37,35
Монтажная высота h	14,3



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8	1861154	50	30,46
3	DFK-PC 4/ 3-G-7,62-FS4,8	1861167	50	38,08
4	DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8	1861170	50	45,7
5	DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8	1861183	50	53,32
6	DFK-PC 4/ 6-G-7,62-FS4,8	1861196	50	60,94
7	DFK-PC 4/ 7-G-7,62-FS4,8	1861206	50	68,56
8	DFK-PC 4/ 8-G-7,62-FS4,8	1861219	50	76,18
9	DFK-PC 4/ 9-G-7,62-FS4,8	1861222	50	83,8
10	DFK-PC 4/10-G-7,62-FS4,8	1861235	50	91,42
11	DFK-PC 4/11-G-7,62-FS4,8	1861248	50	99,04
12	DFK-PC 4/12-G-7,62-FS4,8	1861251	50	106,66

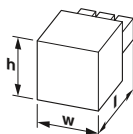


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	15 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	400	800			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	20	20	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2					

Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PCVK 4

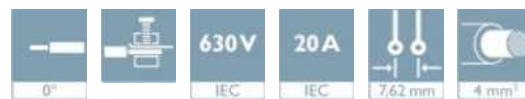


Размеры	[мм]
Длина l	41,2
Высота h	37



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PCVK 4-7,62	1849998	50	7,62
1	PCVK 4-7,62-F	1850000	50	7,62

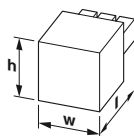


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / штыревое					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5 / 0,25 - 2,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	5	-	-	-
AWG		30-10	30-10	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-ST1

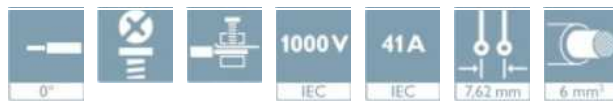


Размеры	[мм]
Длина l	35,25
Высота h	19,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-ST1-7,62	1777723	50	15,19
3	PC 5/ 3-ST1-7,62	1777736	50	22,81
4	PC 5/ 4-ST1-7,62	1777749	50	30,43
5	PC 5/ 5-ST1-7,62	1777752	50	38,05
6	PC 5/ 6-ST1-7,62	1777765	50	45,67
7	PC 5/ 7-ST1-7,62	1777778	50	53,29
8	PC 5/ 8-ST1-7,62	1777781	50	60,91
9	PC 5/ 9-ST1-7,62	1777794	50	68,53
10	PC 5/10-ST1-7,62	1777804	50	76,15
11	PC 5/11-ST1-7,62	1777817	50	83,77
12	PC 5/12-ST1-7,62	1777820	50	91,39

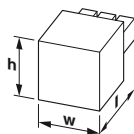


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10		
Длина снятия изоляции		[мм]	10	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,8 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	41	41
AWG			24-8	24-8
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-STF1

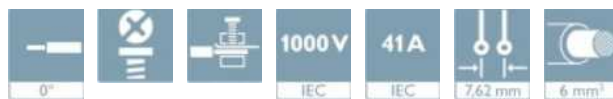


Размеры	[мм]
Длина l	35,5
Высота h	19,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-STF1-7,62	1777833	50	30,47
3	PC 5/ 3-STF1-7,62	1777846	50	38,09
4	PC 5/ 4-STF1-7,62	1777859	50	45,71
5	PC 5/ 5-STF1-7,62	1777862	50	53,33
6	PC 5/ 6-STF1-7,62	1777875	50	60,95
7	PC 5/ 7-STF1-7,62	1777888	50	68,57
8	PC 5/ 8-STF1-7,62	1777891	50	76,19
9	PC 5/ 9-STF1-7,62	1777901	50	83,81
10	PC 5/10-STF1-7,62	1777914	50	91,43
11	PC 5/11-STF1-7,62	1777927	50	99,05
12	PC 5/12-STF1-7,62	1777930	50	106,67



Технические характеристики

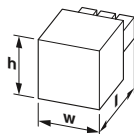
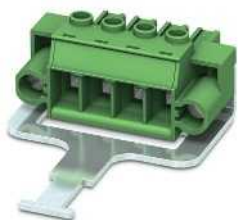
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10		
Длина снятия изоляции		[мм]	10	
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,8 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	41	41
AWG			24-8	24-8
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...STF1-SH



Размеры	[мм]
Длина l	77,75
Высота h	22,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-STF-SH1-7,62	1778175	50	15,24
3	PC 5/ 3-STF-SH1-7,62	1778188	50	30,46
4	PC 5/ 4-STF-SH1-7,62	1778191	50	38,08
7	PC 5/ 7-STF-SH1-7,62	1778201	50	60,94

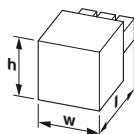


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,8 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	41	41	-	-	-	-
AWG			24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...STCL1

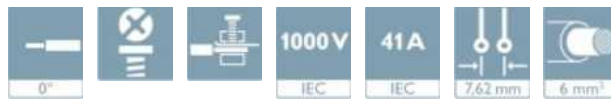


Размеры	[мм]
Длина l	35,3
Высота h	19,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-STCL1-7,62	1778065	50	23,39
3	PC 5/ 3-STCL1-7,62	1778078	50	31,01
4	PC 5/ 4-STCL1-7,62	1778081	50	38,63
5	PC 5/ 5-STCL1-7,62	1778094	50	46,25
6	PC 5/ 6-STCL1-7,62	1778104	50	53,87
7	PC 5/ 7-STCL1-7,62	1778117	50	61,49
8	PC 5/ 8-STCL1-7,62	1778120	50	69,11
9	PC 5/ 9-STCL1-7,62	1778133	50	76,73
10	PC 5/10-STCL1-7,62	1778146	50	84,35
11	PC 5/11-STCL1-7,62	1778159	50	91,97
12	PC 5/12-STCL1-7,62	1778162	50	99,59



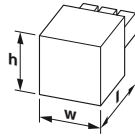
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть						
Крепление		Фиксирующий рычажок Click & Lock						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,8 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	41	41	-	-	-	-
AWG			24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	36,55
Высота h	22,9



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	IPC 5/ 2-ST-7,62	1709047	50	15,24
3	IPC 5/ 3-ST-7,62	1709050	50	22,86
4	IPC 5/ 4-ST-7,62	1709063	50	30,48
5	IPC 5/ 5-ST-7,62	1709076	50	38,1
6	IPC 5/ 6-ST-7,62	1709089	50	45,72
7	IPC 5/ 7-ST-7,62	1709092	50	53,34
8	IPC 5/ 8-ST-7,62	1709102	50	60,96
9	IPC 5/ 9-ST-7,62	1709115	50	68,58
10	IPC 5/10-ST-7,62	1709128	50	76,2
11	IPC 5/11-ST-7,62	1709131	50	83,82
12	IPC 5/12-ST-7,62	1709144	50	91,44

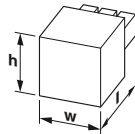


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / штыревое
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10
Длина снятия изоляции		[мм] 10
Момент затяжки		[Нм] 0,7 - 0,8 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 41 / 6
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение		[В] 600 600 - - - -
Номинальный ток		[А] 41 41 - - - -
AWG		24-8 24-8 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	36,55
Высота h	22,9



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	IPC 5/ 2-STF-7,62	1709157	50	15,24
3	IPC 5/ 3-STF-7,62	1709160	50	22,86
4	IPC 5/ 4-STF-7,62	1709173	50	30,48
5	IPC 5/ 5-STF-7,62	1709186	50	38,1
6	IPC 5/ 6-STF-7,62	1709199	50	45,72
7	IPC 5/ 7-STF-7,62	1709209	50	53,34
8	IPC 5/ 8-STF-7,62	1709212	50	60,96
9	IPC 5/ 9-STF-7,62	1709225	50	68,58
10	IPC 5/10-STF-7,62	1709238	50	76,2
11	IPC 5/11-STF-7,62	1709241	50	83,82
12	IPC 5/12-STF-7,62	1709254	50	91,44



Технические характеристики

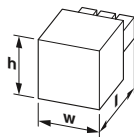
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / штыревое
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10
Длина снятия изоляции		[мм] 10
Момент затяжки		[Нм] 0,7 - 0,8 Нм
Электрические параметры		
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 41 / 6
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение		[В] 600 600 - - - -
Номинальный ток		[А] 41 41 - - - -
AWG		24-8 24-8 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/...-STGCL

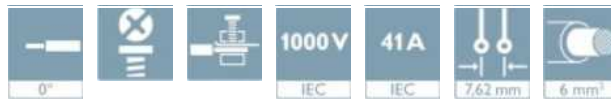


Размеры	[мм]
Длина l	36,55
Высота h	22,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 5/ 2-STGCL-7,62	1718261	50	18,04
3	IPC 5/ 3-STGCL-7,62	1718274	50	25,66
4	IPC 5/ 4-STGCL-7,62	1718287	50	33,28
5	IPC 5/ 5-STGCL-7,62	1718290	50	40,9
6	IPC 5/ 6-STGCL-7,62	1718300	50	48,52
7	IPC 5/ 7-STGCL-7,62	1718313	50	56,14
8	IPC 5/ 8-STGCL-7,62	1718326	50	63,76
9	IPC 5/ 9-STGCL-7,62	1718339	50	71,36
10	IPC 5/10-STGCL-7,62	1718342	50	79
11	IPC 5/11-STGCL-7,62	1718355	50	86,62
12	IPC 5/12-STGCL-7,62	1718368	50	94,24

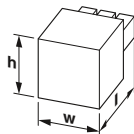


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление	Фиксирующее окошко Click & Lock						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 10						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	0,7 - 0,8 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	41	41	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/...-STF-SH

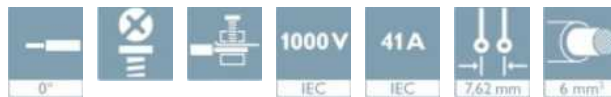


Размеры	[мм]
Длина l	64
Высота h	22,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 5/ 4-STF-SH-7,62	1709380	50	45,7

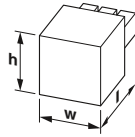


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 10						
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки	[Нм]	0,7 - 0,8 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	41	41	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/...-STGF-SH

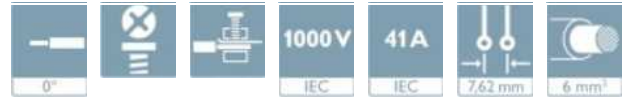


Размеры	[мм]
Длина l	64
Высота h	22,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 5/ 4-STGF-SH-7,62	1709377	50	45,7

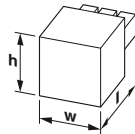


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/кcmil	24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	0,7 - 0,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	41	41
AWG	24-8	24-8	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

SPC 5/...-ST

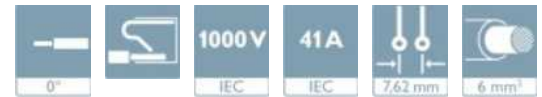


Размеры	[мм]
Длина l	38,5
Высота h	19,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPC 5/ 2-ST-7,62	1996016	50	15,24
3	SPC 5/ 3-ST-7,62	1996029	50	22,86
4	SPC 5/ 4-ST-7,62	1996032	50	30,48
5	SPC 5/ 5-ST-7,62	1996045	50	38,1
6	SPC 5/ 6-ST-7,62	1996058	50	45,72
7	SPC 5/ 7-ST-7,62	1996061	50	53,34
8	SPC 5/ 8-ST-7,62	1996074	50	60,96
9	SPC 5/ 9-ST-7,62	1996087	50	68,58
10	SPC 5/10-ST-7,62	1996090	50	76,2
11	SPC 5/11-ST-7,62	1996100	50	83,82
12	SPC 5/12-ST-7,62	1996113	50	91,44



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
Сечение провода AWG/кcmil	24 - 8		
Длина снятия изоляции	[мм]	15	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	35	35
AWG	24-8	24-8	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

SPC 5/...STF

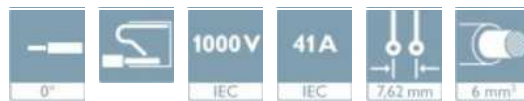


Размеры	[мм]
Длина l	38,5
Высота h	19,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPC 5/ 2-STF-7,62	1996126	50	30,46
3	SPC 5/ 3-STF-7,62	1996139	50	38,08
4	SPC 5/ 4-STF-7,62	1996142	50	45,7
5	SPC 5/ 5-STF-7,62	1996155	50	53,32
6	SPC 5/ 6-STF-7,62	1996168	50	60,94
7	SPC 5/ 7-STF-7,62	1996171	50	68,56
8	SPC 5/ 8-STF-7,62	1996184	50	76,18
9	SPC 5/ 9-STF-7,62	1996197	50	83,8
10	SPC 5/10-STF-7,62	1996207	50	91,42
11	SPC 5/11-STF-7,62	1996210	50	99,04
12	SPC 5/12-STF-7,62	1996223	50	106,66

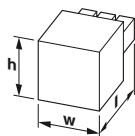
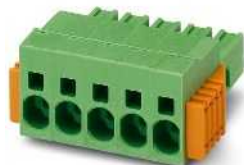


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4				
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции		[мм]	15				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	1000	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[A]	35	35	-	-	-
AWG			24-8	24-8	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

SPC 5/...STCL

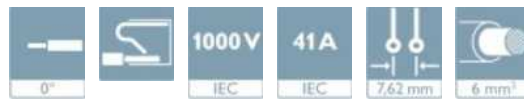


Размеры	[мм]
Длина l	38,45
Высота h	19,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPC 5/ 2-STCL-7,62	1718481	50	23,24
3	SPC 5/ 3-STCL-7,62	1718494	50	30,86
4	SPC 5/ 4-STCL-7,62	1718504	50	38,48
5	SPC 5/ 5-STCL-7,62	1718517	50	46,1
6	SPC 5/ 6-STCL-7,62	1718520	50	53,72
7	SPC 5/ 7-STCL-7,62	1718533	50	61,34
8	SPC 5/ 8-STCL-7,62	1718546	50	68,96
9	SPC 5/ 9-STCL-7,62	1718559	50	76,58
10	SPC 5/10-STCL-7,62	1718562	50	84,2
11	SPC 5/11-STCL-7,62	1718575	50	91,82
12	SPC 5/12-STCL-7,62	1718588	50	99,44

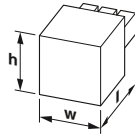


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление		Фиксирующий рычажок Click & Lock					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4				
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции		[мм]	15				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[B]	1000	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[A]	35	35	-	-	-
AWG			24-8	24-8	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

SPC 5/...-STF-SH

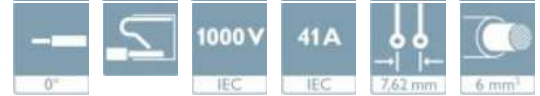


Размеры	[мм]
Длина l	78,7
Высота h	21,4



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPC 5/ 4-STF-SH-7.62	1704071	50	30,46

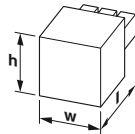


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 8						
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	35	35	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

TSPC 5/...-ST

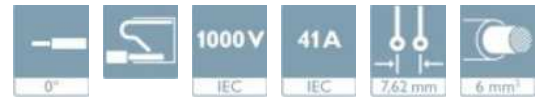


Размеры	[мм]
Длина l	41,45
Высота h	35,05



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TSPC 5/ 2-ST-7.62	1728455	50	15,24
3	TSPC 5/ 3-ST-7.62	1728468	50	22,86
4	TSPC 5/ 4-ST-7.62	1728471	50	30,48
5	TSPC 5/ 5-ST-7.62	1728484	50	38,1
6	TSPC 5/ 6-ST-7.62	1728497	25	45,72
7	TSPC 5/ 7-ST-7.62	1728507	25	53,34
8	TSPC 5/ 8-ST-7.62	1728510	25	60,96
9	TSPC 5/ 9-ST-7.62	1728523	25	68,58
10	TSPC 5/10-ST-7.62	1728536	25	76,2
11	TSPC 5/11-ST-7.62	1728549	25	83,82
12	TSPC 5/12-ST-7.62	1728552	25	91,44



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 8						
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	31	31	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

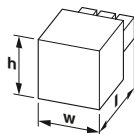


# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

TSPC 5/...-STF

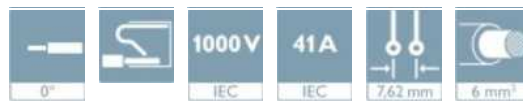


Размеры	[мм]
Длина l	41,45
Высота h	35,05



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TSPC 5/ 2-STF-7,62	1728206	50	30,46
3	TSPC 5/ 3-STF-7,62	1728219	50	38,08
4	TSPC 5/ 4-STF-7,62	1728222	50	45,7
5	TSPC 5/ 5-STF-7,62	1728235	50	53,32
6	TSPC 5/ 6-STF-7,62	1728248	25	60,94
7	TSPC 5/ 7-STF-7,62	1728251	25	68,56
8	TSPC 5/ 8-STF-7,62	1728264	25	76,18
9	TSPC 5/ 9-STF-7,62	1728277	25	83,8
10	TSPC 5/10-STF-7,62	1728280	25	91,42
11	TSPC 5/11-STF-7,62	1728293	25	99,04
12	TSPC 5/12-STF-7,62	1728303	25	106,66

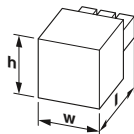


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	31	31	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

TSPC 5/...-STCL

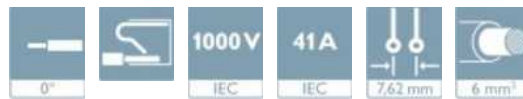


Размеры	[мм]
Длина l	41,45
Высота h	35,05



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TSPC 5/ 2-STCL-7,62	1765418	10	23,24
3	TSPC 5/ 3-STCL-7,62	1765421	10	30,86
4	TSPC 5/ 4-STCL-7,62	1765434	10	38,48
5	TSPC 5/ 5-STCL-7,62	1765447	10	46,1
6	TSPC 5/ 6-STCL-7,62	1765450	10	53,72
7	TSPC 5/ 7-STCL-7,62	1765463	10	61,34
8	TSPC 5/ 8-STCL-7,62	1765476	10	68,96
9	TSPC 5/ 9-STCL-7,62	1765489	10	76,58
10	TSPC 5/10-STCL-7,62	1765492	10	84,2
11	TSPC 5/11-STCL-7,62	1765502	10	91,82
12	TSPC 5/12-STCL-7,62	1765515	10	99,44



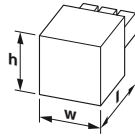
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть						
Крепление	Фиксирующий рычажок Click & Lock						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	31	31	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

ISPC 5/...-STGCL

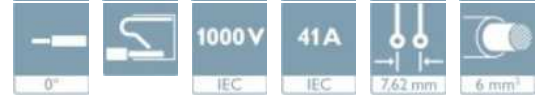


Размеры	[мм]
Длина l	40,5
Высота h	19,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ISPC 5/ 2-STGCL-7,62	1748862	50	18,04
3	ISPC 5/ 3-STGCL-7,62	1748875	50	25,66
4	ISPC 5/ 4-STGCL-7,62	1748888	50	33,28
5	ISPC 5/ 5-STGCL-7,62	1748891	50	40,9
6	ISPC 5/ 6-STGCL-7,62	1748901	50	48,52
7	ISPC 5/ 7-STGCL-7,62	1748914	50	56,14
8	ISPC 5/ 8-STGCL-7,62	1748927	50	63,76
9	ISPC 5/ 9-STGCL-7,62	1748930	50	71,38
10	ISPC 5/10-STGCL-7,62	1748943	50	79
11	ISPC 5/11-STGCL-7,62	1748956	50	86,62
12	ISPC 5/12-STGCL-7,62	1748969	50	94,24

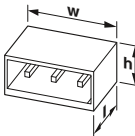


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление	Фиксирующее окошко Click & Lock						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	15					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	35	35	-	-	-	-
AWG		24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-G, Линейное расположение выводов

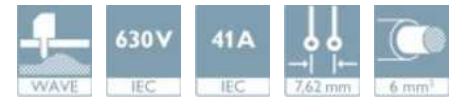


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	29,25
Монтажная высота h	14,29



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-G-7,62	1720466	50	18,04
3	PC 5/ 3-G-7,62	1720479	50	25,66
4	PC 5/ 4-G-7,62	1720482	50	33,28
5	PC 5/ 5-G-7,62	1720495	50	40,9
6	PC 5/ 6-G-7,62	1720505	50	48,52
7	PC 5/ 7-G-7,62	1720518	50	56,14
8	PC 5/ 8-G-7,62	1720521	50	63,76
9	PC 5/ 9-G-7,62	1720534	50	71,38
10	PC 5/10-G-7,62	1720547	50	79
11	PC 5/11-G-7,62	1720550	50	86,62
12	PC 5/12-G-7,62	1720563	50	94,24



Технические характеристики

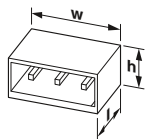
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	600	-
Номинальный ток	[А]	41	41	10	-	41	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-GF, Линейное расположение выводов

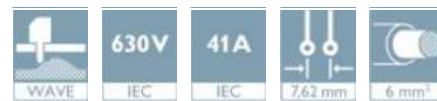


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	14,29
Монтажная высота h	14,29



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-GF-7,62	1720796	50	31,34
3	PC 5/ 3-GF-7,62	1720806	50	38,96
4	PC 5/ 4-GF-7,62	1720819	50	46,58
5	PC 5/ 5-GF-7,62	1720822	50	54,2
6	PC 5/ 6-GF-7,62	1720835	50	61,82
7	PC 5/ 7-GF-7,62	1720848	50	69,44
8	PC 5/ 8-GF-7,62	1720851	50	77,06
9	PC 5/ 9-GF-7,62	1720864	50	84,68
10	PC 5/10-GF-7,62	1720877	50	92,3
11	PC 5/11-GF-7,62	1720880	50	99,92
12	PC 5/12-GF-7,62	1720893	50	107,54

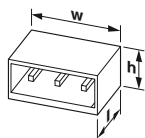


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			630 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 150 300 - 600 -		
Номинальный ток	[A]			41 41 10 - 41 -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-GSF, Линейное расположение выводов

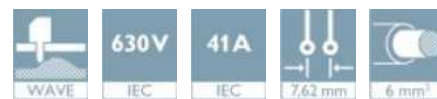


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	29,25
Монтажная высота h	14,29



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
5	PC 5/ 2-GSF-7,62	1711654	50	27,74
3	PC 5/ 3-GSF-7,62	1707924	50	35,36
4	PC 5/ 4-GSF-7,62	1707925	50	42,98
5	PC 5/ 5-GSF-7,62	1711655	50	50,6
6	PC 5/ 6-GSF-7,62	1710204	50	58,22

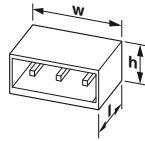


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	Фиксирующее окошко Click & Lock					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			- 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 150 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 - - -		
AWG				- - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-GU, Линейное расположение выводов

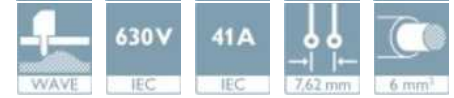


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	29,25
Монтажная высота h	13,54



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-GU-7,62	1720686	50	18,04
3	PC 5/ 3-GU-7,62	1720699	50	25,66
4	PC 5/ 4-GU-7,62	1720709	50	33,28
5	PC 5/ 5-GU-7,62	1720712	50	40,9
6	PC 5/ 6-GU-7,62	1720725	50	48,52
7	PC 5/ 7-GU-7,62	1720738	50	56,14
8	PC 5/ 8-GU-7,62	1720741	50	63,76
9	PC 5/ 9-GU-7,62	1720754	50	71,38
10	PC 5/10-GU-7,62	1720767	50	79
11	PC 5/11-GU-7,62	1720770	50	86,62
12	PC 5/12-GU-7,62	1720783	50	94,24

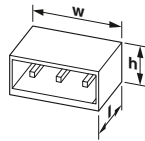


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	600 -
Номинальный ток	[А]	41	41	10	-	41 -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 5/...-GFU, Линейное расположение выводов

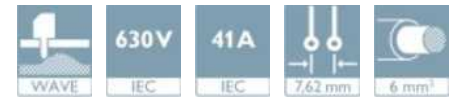


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	13,54
Монтажная высота h	14,29



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 5/ 2-GFU-7,62	1721012	50	31,34
3	PC 5/ 3-GFU-7,62	1721025	50	38,96
4	PC 5/ 4-GFU-7,62	1721038	50	46,58
5	PC 5/ 5-GFU-7,62	1721041	50	54,2
6	PC 5/ 6-GFU-7,62	1721054	50	61,82
7	PC 5/ 7-GFU-7,62	1721067	50	69,44
8	PC 5/ 8-GFU-7,62	1721070	50	77,06
9	PC 5/ 9-GFU-7,62	1721083	50	84,68
10	PC 5/10-GFU-7,62	1721096	50	92,3
11	PC 5/11-GFU-7,62	1721106	50	99,92
12	PC 5/12-GFU-7,62	1721119	50	107,54



Технические характеристики

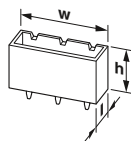
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F -
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	600 -
Номинальный ток	[А]	41	41	10	-	41 -
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 5/...-G, Линейное расположение выводов

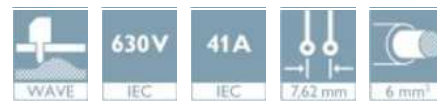


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11
Монтажная высота h	29,25



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 5/ 2-G-7,62	1720576	50	18,04
3	PCV 5/ 3-G-7,62	1720589	50	25,66
4	PCV 5/ 4-G-7,62	1720592	50	33,28
5	PCV 5/ 5-G-7,62	1720602	50	40,9
6	PCV 5/ 6-G-7,62	1720615	50	48,52
7	PCV 5/ 7-G-7,62	1720628	50	56,14
8	PCV 5/ 8-G-7,62	1720631	50	63,76
9	PCV 5/ 9-G-7,62	1720644	50	71,38
10	PCV 5/10-G-7,62	1720657	50	79
11	PCV 5/11-G-7,62	1720660	50	86,62
12	PCV 5/12-G-7,62	1720673	50	94,24

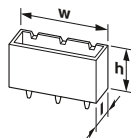
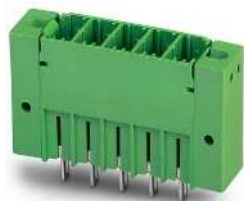


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	150	300	-	600	-
Номинальный ток [A]		41	41	10	-	41	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 5/...-GF, Линейное расположение выводов

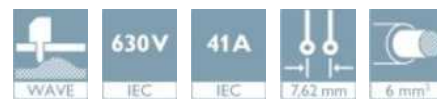


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,26
Длина l	11
Монтажная высота h	29,25



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 5/ 2-GF-7,62	1720903	50	31,34
3	PCV 5/ 3-GF-7,62	1720916	50	38,96
4	PCV 5/ 4-GF-7,62	1720929	50	46,58
5	PCV 5/ 5-GF-7,62	1720932	50	54,2
6	PCV 5/ 6-GF-7,62	1720945	50	61,82
7	PCV 5/ 7-GF-7,62	1720958	50	69,44
8	PCV 5/ 8-GF-7,62	1720961	50	77,06
9	PCV 5/ 9-GF-7,62	1720974	50	84,68
10	PCV 5/10-GF-7,62	1720987	50	92,3
11	PCV 5/11-GF-7,62	1720990	50	99,92
12	PCV 5/12-GF-7,62	1721009	50	107,54

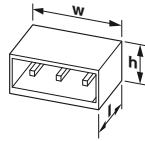


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	150	300	-	600	-
Номинальный ток [A]		41	41	10	-	41	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/..-G, Линейное расположение выводов

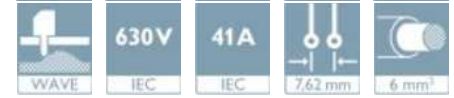


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	30,1
Монтажная высота h	12,8

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 5/ 2-G-7,62	1708381	50	15,24
3	IPC 5/ 3-G-7,62	1708394	50	22,86
4	IPC 5/ 4-G-7,62	1708404	50	30,48
5	IPC 5/ 5-G-7,62	1708417	50	38,1
6	IPC 5/ 6-G-7,62	1708420	50	45,72
7	IPC 5/ 7-G-7,62	1708433	50	53,34
8	IPC 5/ 8-G-7,62	1708446	50	60,96
9	IPC 5/ 9-G-7,62	1708459	50	68,58
10	IPC 5/10-G-7,62	1708462	50	76,2
11	IPC 5/11-G-7,62	1708475	50	83,82
12	IPC 5/12-G-7,62	1708488	50	91,44

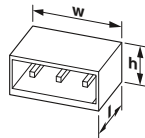


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			630 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 300 600 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 5 - - -		
AWG				- - - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/..-GF, Линейное расположение выводов

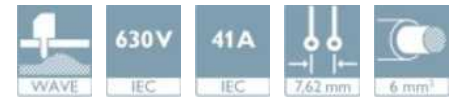


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	30,1
Монтажная высота h	12,8

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 5/ 2-GF-7,62	1708491	50	30,44
3	IPC 5/ 3-GF-7,62	1708501	50	38,06
4	IPC 5/ 4-GF-7,62	1708514	50	45,68
5	IPC 5/ 5-GF-7,62	1708527	50	53,3
6	IPC 5/ 6-GF-7,62	1708530	50	60,92
7	IPC 5/ 7-GF-7,62	1708543	50	68,54
8	IPC 5/ 8-GF-7,62	1708556	50	76,16
9	IPC 5/ 9-GF-7,62	1708569	50	83,78
10	IPC 5/10-GF-7,62	1708572	50	91,4
11	IPC 5/11-GF-7,62	1708585	50	99,02
12	IPC 5/12-GF-7,62	1708598	50	106,64



Технические характеристики

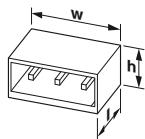
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			630 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 300 600 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 5 - - -		
AWG				- - - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/..-GU, Линейное расположение выводов

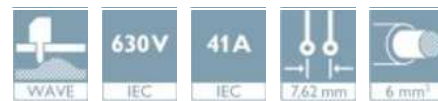


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	27,52
Монтажная высота h	12,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	IPC 5/ 3-GU-7,62	1708611	50	22,86
4	IPC 5/ 4-GU-7,62	1708624	50	30,48
5	IPC 5/ 5-GU-7,62	1708637	50	38,1
6	IPC 5/ 6-GU-7,62	1708640	50	45,72
7	IPC 5/ 7-GU-7,62	1708653	50	53,34
8	IPC 5/ 8-GU-7,62	1708666	50	60,96
9	IPC 5/ 9-GU-7,62	1708679	50	68,58
10	IPC 5/10-GU-7,62	1708682	50	76,2
11	IPC 5/11-GU-7,62	1708695	50	83,82
12	IPC 5/12-GU-7,62	1708705	50	91,44

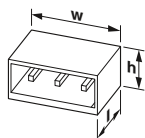


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [A]		41	41	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

IPC 5/..-GFU, Линейное расположение выводов

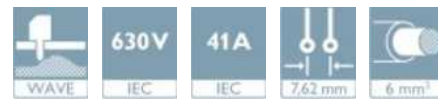


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	30,1
Монтажная высота h	12,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 5/ 2-GFU-7,62	1708718	50	15,24
3	IPC 5/ 3-GFU-7,62	1708721	50	22,86
4	IPC 5/ 4-GFU-7,62	1708734	50	30,48
5	IPC 5/ 5-GFU-7,62	1708747	50	38,1
6	IPC 5/ 6-GFU-7,62	1708750	50	45,72
7	IPC 5/ 7-GFU-7,62	1708763	50	53,34
8	IPC 5/ 8-GFU-7,62	1708776	50	60,96
9	IPC 5/ 9-GFU-7,62	1708789	50	68,58
10	IPC 5/10-GFU-7,62	1708792	50	76,2
11	IPC 5/11-GFU-7,62	1708802	50	83,82
12	IPC 5/12-GFU-7,62	1708815	50	91,44



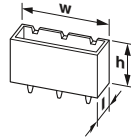
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [A]		41	41	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

IPCV 5/...-G, Линейное расположение выводов

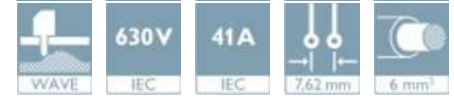


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,8
Монтажная высота h	30,1

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 5/ 2-G-7,62	1708828	50	15,24
3	IPCV 5/ 3-G-7,62	1708831	50	22,86
4	IPCV 5/ 4-G-7,62	1708844	50	30,48
5	IPCV 5/ 5-G-7,62	1708857	50	38,1
6	IPCV 5/ 6-G-7,62	1708860	50	45,72
7	IPCV 5/ 7-G-7,62	1708873	50	53,34
8	IPCV 5/ 8-G-7,62	1708886	50	60,96
9	IPCV 5/ 9-G-7,62	1708899	50	68,58
10	IPCV 5/10-G-7,62	1708909	50	76,2
11	IPCV 5/11-G-7,62	1708912	50	83,82
12	IPCV 5/12-G-7,62	1708925	50	91,44

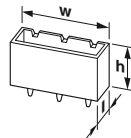


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			630 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 300 600 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 5 - - -		
AWG				- - - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

IPCV 5/...-GF, Линейное расположение выводов

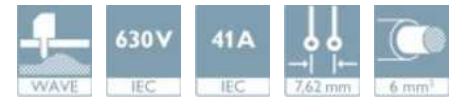


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	12,8
Монтажная высота h	30,1

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 5/ 2-GF-7,62	1708938	50	30,46
3	IPCV 5/ 3-GF-7,62	1708941	50	38,08
4	IPCV 5/ 4-GF-7,62	1708954	50	45,7
5	IPCV 5/ 5-GF-7,62	1708967	50	53,32
6	IPCV 5/ 6-GF-7,62	1708970	50	60,94
7	IPCV 5/ 7-GF-7,62	1708983	50	68,56
8	IPCV 5/ 8-GF-7,62	1708996	50	76,18
9	IPCV 5/ 9-GF-7,62	1709005	50	83,8
10	IPCV 5/10-GF-7,62	1709018	50	91,42
11	IPCV 5/11-GF-7,62	1709021	50	99,04
12	IPCV 5/12-GF-7,62	1709034	50	106,66



Технические характеристики

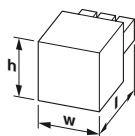
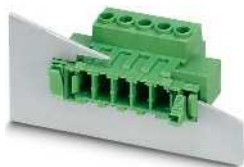
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			630 630 1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 300 600 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 5 - - -		
AWG				- - - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	48,93
Высота h	26,24



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-ST-7,62	1716506	10	40,74
3	DFK-PC 5/ 3-ST-7,62	1716519	10	48,36
4	DFK-PC 5/ 4-ST-7,62	1716522	10	55,98
5	DFK-PC 5/ 5-ST-7,62	1716535	10	63,6
6	DFK-PC 5/ 6-ST-7,62	1716548	10	71,22
7	DFK-PC 5/ 7-ST-7,62	1716551	10	78,84
8	DFK-PC 5/ 8-ST-7,62	1716564	10	86,46
9	DFK-PC 5/ 9-ST-7,62	1716577	10	94,08
10	DFK-PC 5/10-ST-7,62	1716580	10	101,7
11	DFK-PC 5/11-ST-7,62	1716593	10	109,32
12	DFK-PC 5/12-ST-7,62	1716603	10	116,94

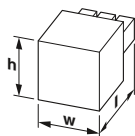


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Момент затяжки		[Нм]	0,7 - 0,8 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	630	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	41	41	-	-	-	-
AWG			24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	48,95
Высота h	26,24



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-STF-7,62	1716616	10	49,86
3	DFK-PC 5/ 3-STF-7,62	1716629	10	57,48
4	DFK-PC 5/ 4-STF-7,62	1716632	10	65,1
5	DFK-PC 5/ 5-STF-7,62	1716645	10	72,72
6	DFK-PC 5/ 6-STF-7,62	1716658	10	80,34
7	DFK-PC 5/ 7-STF-7,62	1716661	10	87,96
8	DFK-PC 5/ 8-STF-7,62	1716674	10	95,58
9	DFK-PC 5/ 9-STF-7,62	1716687	10	103,2
10	DFK-PC 5/10-STF-7,62	1716690	10	110,82
11	DFK-PC 5/11-STF-7,62	1716700	10	118,44
12	DFK-PC 5/12-STF-7,62	1716713	10	126,06

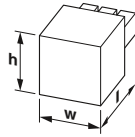


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10						
Длина снятия изоляции		[мм]	10					
Момент затяжки		[Нм]	0,7 - 0,8 Нм					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	630	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	41	41	-	-	-	-
AWG			24-8	24-8	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-STF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	48,95
Высота h	26,24



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-STF-SH-7,62	1716726	10	49,86
3	DFK-PC 5/ 3-STF-SH-7,62	1716739	10	57,48
4	DFK-PC 5/ 4-STF-SH-7,62	1716742	10	65,1
5	DFK-PC 5/ 5-STF-SH-7,62	1716755	10	72,72
6	DFK-PC 5/ 6-STF-SH-7,62	1716768	10	80,34
7	DFK-PC 5/ 7-STF-SH-7,62	1716771	10	87,96
8	DFK-PC 5/ 8-STF-SH-7,62	1716784	10	95,58
9	DFK-PC 5/ 9-STF-SH-7,62	1716797	10	103,2
10	DFK-PC 5/10-STF-SH-7,62	1716807	10	110,82
11	DFK-PC 5/11-STF-SH-7,62	1716810	10	118,44
12	DFK-PC 5/12-STF-SH-7,62	1716823	10	126,06

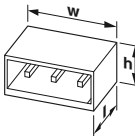
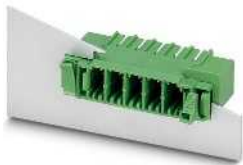


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 4	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	0,7 - 0,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	41	41
AWG	24-8	24-8	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-G, Линейное расположение выводов

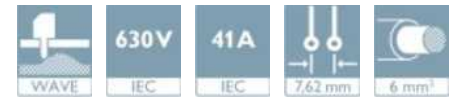


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,9
Длина l	41,65
Монтажная высота h	19,54



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-G-7,62	1727582	10	40,74
3	DFK-PC 5/ 3-G-7,62	1727595	10	48,36
4	DFK-PC 5/ 4-G-7,62	1727605	10	55,98
5	DFK-PC 5/ 5-G-7,62	1727618	10	63,6
6	DFK-PC 5/ 6-G-7,62	1727621	10	71,22
7	DFK-PC 5/ 7-G-7,62	1727634	10	78,84
8	DFK-PC 5/ 8-G-7,62	1727647	10	86,46
9	DFK-PC 5/ 9-G-7,62	1727650	10	94,08
10	DFK-PC 5/10-G-7,62	1727663	10	101,7
11	DFK-PC 5/11-G-7,62	1727676	10	109,32
12	DFK-PC 5/12-G-7,62	1727689	10	116,94



Технические характеристики

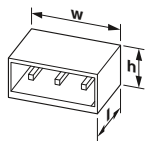
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение	[В]	300	150
Номинальный ток	[А]	41	41
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-GF, Линейное расположение выводов

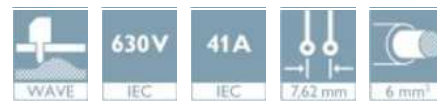


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,9
Длина l	41,65
Монтажная высота h	19,54



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-GF-7,62	1727692	10	49,86
3	DFK-PC 5/ 3-GF-7,62	1727702	10	57,48
4	DFK-PC 5/ 4-GF-7,62	1727715	10	65,1
5	DFK-PC 5/ 5-GF-7,62	1727728	10	72,72
6	DFK-PC 5/ 6-GF-7,62	1727731	10	80,34
7	DFK-PC 5/ 7-GF-7,62	1727744	10	87,96
8	DFK-PC 5/ 8-GF-7,62	1727757	10	95,58
9	DFK-PC 5/ 9-GF-7,62	1727760	10	103,2
10	DFK-PC 5/10-GF-7,62	1727773	10	110,82
11	DFK-PC 5/11-GF-7,62	1727786	10	118,44
12	DFK-PC 5/12-GF-7,62	1727799	10	126,06

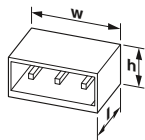


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	800		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	150	300	-	-
Номинальный ток	[A]	41	41	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-GF-SH, Линейное расположение выводов

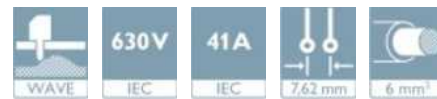


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	29,25
Монтажная высота h	19,54



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-GF-SH-7,62	1716069	10	40,74
3	DFK-PC 5/ 3-GF-SH-7,62	1716072	10	48,36
4	DFK-PC 5/ 4-GF-SH-7,62	1716085	10	55,95
5	DFK-PC 5/ 5-GF-SH-7,62	1716098	10	63,6
6	DFK-PC 5/ 6-GF-SH-7,62	1716108	10	71,22
7	DFK-PC 5/ 7-GF-SH-7,62	1716111	10	78,84
8	DFK-PC 5/ 8-GF-SH-7,62	1716124	10	86,46
9	DFK-PC 5/ 9-GF-SH-7,62	1716137	10	94,08
10	DFK-PC 5/10-GF-SH-7,62	1716140	10	101,7
11	DFK-PC 5/11-GF-SH-7,62	1716153	10	109,32
12	DFK-PC 5/12-GF-SH-7,62	1716166	10	116,94

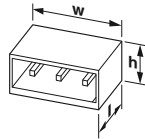


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	800		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[B]	300	150	300	-	-
Номинальный ток	[A]	41	41	10	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0				

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-GU, Линейное расположение выводов

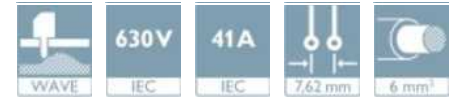


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,26
Длина l	29,25
Монтажная высота h	19,54



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-GU-7,62	1727809	10	40,74
3	DFK-PC 5/ 3-GU-7,62	1727812	10	48,36
4	DFK-PC 5/ 4-GU-7,62	1727825	10	55,98
5	DFK-PC 5/ 5-GU-7,62	1727838	10	63,6
6	DFK-PC 5/ 6-GU-7,62	1727841	10	71,22
7	DFK-PC 5/ 7-GU-7,62	1727854	10	78,84
8	DFK-PC 5/ 8-GU-7,62	1727867	10	86,46
9	DFK-PC 5/ 9-GU-7,62	1727870	10	94,08
10	DFK-PC 5/10-GU-7,62	1727883	10	101,7
11	DFK-PC 5/11-GU-7,62	1727896	10	109,32
12	DFK-PC 5/12-GU-7,62	1727906	10	116,94

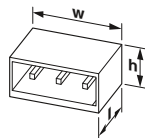


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	без					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			500 630 800		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 150 300 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 10 - - -		
AWG				- - - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-GFU, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,26
Длина l	29,25
Монтажная высота h	19,54



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-GFU-7,62	1727919	10	49,86
3	DFK-PC 5/ 3-GFU-7,62	1727922	10	57,48
4	DFK-PC 5/ 4-GFU-7,62	1727935	10	65,1
5	DFK-PC 5/ 5-GFU-7,62	1727948	10	72,72
6	DFK-PC 5/ 6-GFU-7,62	1727951	10	80,34
7	DFK-PC 5/ 7-GFU-7,62	1727964	10	87,96
8	DFK-PC 5/ 8-GFU-7,62	1727977	10	95,58
9	DFK-PC 5/ 9-GFU-7,62	1727980	10	103,2
10	DFK-PC 5/10-GFU-7,62	1727993	10	110,82
11	DFK-PC 5/11-GFU-7,62	1728002	10	118,44
12	DFK-PC 5/12-GFU-7,62	1716056	10	126,06



Технические характеристики

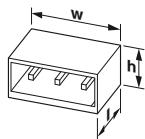
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]			41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3		III / 2		II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]			500 630 800		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]			6 6 6		
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]			300 150 300 - - -		
Номинальный ток	[A]			41 41 10 - - -		
AWG				- - - - - -		
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 6 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 5/...-GFU-SH, Линейное расположение выводов

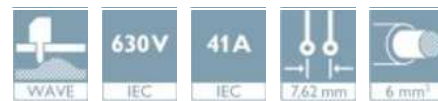


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,26
Длина l	29,25
Монтажная высота h	19,54



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 5/ 2-GFU-SH-7,62	1716179	10	49,86
3	DFK-PC 5/ 3-GFU-SH-7,62	1716182	10	57,48
4	DFK-PC 5/ 4-GFU-SH-7,62	1716195	10	65,1
5	DFK-PC 5/ 5-GFU-SH-7,62	1716205	10	72,72
6	DFK-PC 5/ 6-GFU-SH-7,62	1716218	10	80,34
7	DFK-PC 5/ 7-GFU-SH-7,62	1716221	10	87,96
8	DFK-PC 5/ 8-GFU-SH-7,62	1716234	10	95,58
9	DFK-PC 5/ 9-GFU-SH-7,62	1716247	10	103,2
10	DFK-PC 5/10-GFU-SH-7,62	1716250	10	110,82
11	DFK-PC 5/11-GFU-SH-7,62	1716263	10	118,44
12	DFK-PC 5/12-GFU-SH-7,62	1716276	10	126,06

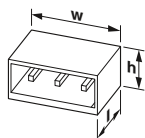


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	800			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[A]	41	41	10	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PCV 5/...-G, Линейное расположение выводов

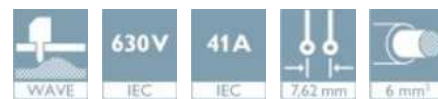


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	19,54
Монтажная высота h	41,65



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PCV 5/ 2-G-7,62	1716289	10	40,74
3	DFK-PCV 5/ 3-G-7,62	1716292	10	48,36
4	DFK-PCV 5/ 4-G-7,62	1716302	10	55,98
5	DFK-PCV 5/ 5-G-7,62	1716315	10	63,6
6	DFK-PCV 5/ 6-G-7,62	1716328	10	71,22
7	DFK-PCV 5/ 7-G-7,62	1716331	10	78,84
8	DFK-PCV 5/ 8-G-7,62	1716344	10	86,46
9	DFK-PCV 5/ 9-G-7,62	1716357	10	94,08
10	DFK-PCV 5/10-G-7,62	1716360	10	101,7
11	DFK-PCV 5/11-G-7,62	1716373	10	109,32
12	DFK-PCV 5/12-G-7,62	1716386	10	116,94



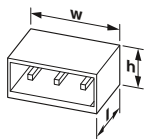
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое				
Крепление	без				
Электрические параметры					
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	800	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6	
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0				



## Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PCV 5/..-GF, Линейное расположение выводов

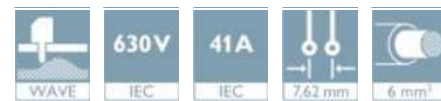


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	19,54
Монтажная высота h	29,25

ERC

### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PCV 5/ 2-GF-7,62	1716399	10	49,86
3	DFK-PCV 5/ 3-GF-7,62	1716409	10	57,48
4	DFK-PCV 5/ 4-GF-7,62	1716412	10	65,1
5	DFK-PCV 5/ 5-GF-7,62	1716425	10	72,72
6	DFK-PCV 5/ 6-GF-7,62	1716438	10	80,34
7	DFK-PCV 5/ 7-GF-7,62	1716441	10	87,96
8	DFK-PCV 5/ 8-GF-7,62	1716454	10	95,58
9	DFK-PCV 5/ 9-GF-7,62	1716467	10	103,2
10	DFK-PCV 5/10-GF-7,62	1716470	10	110,82
11	DFK-PCV 5/11-GF-7,62	1716483	10	118,44
12	DFK-PCV 5/12-GF-7,62	1716496	10	126,06



### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 5 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			
	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

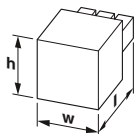
## Сечение провода до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

LPC 6/...-ST



НОВИНКА

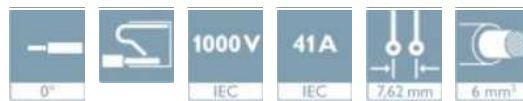


Размеры	[мм]
Длина l	48
Высота h	35,65

UL US

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	LPC 6/ 2-ST-7,62	1716921	25	17,24
3	LPC 6/ 3-ST-7,62	1716922	25	24,86
4	LPC 6/ 4-ST-7,62	1716923	25	32,48
5	LPC 6/ 5-ST-7,62	1716925	25	40,1
6	LPC 6/ 6-ST-7,62	1716926	25	47,72



#### Технические характеристики

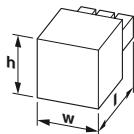
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 6 / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 8						
Длина снятия изоляции		[мм]	18					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	600	-
Номинальный ток		[А]	35	35	-	-	35	-
AWG			18-8	18-8	-	-	18-8	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

LPC 6/...-STL2



НОВИНКА

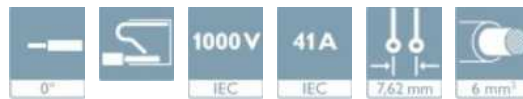


Размеры	[мм]
Длина l	48
Высота h	35,65

UL US

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	LPC 6/ 2-STL2-7,62	1716930	25	24,86
3	LPC 6/ 3-STL2-7,62	1716931	25	32,48
4	LPC 6/ 4-STL3-7,62	1716941	25	40,1
5	LPC 6/ 5-STL3-7,62	1716942	25	47,72
6	LPC 6/ 6-STL4-7,62	1716948	25	55,34

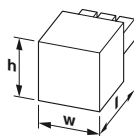


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 6 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец с защелками						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 8						
Длина снятия изоляции		[мм]	18					
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	600	-
Номинальный ток		[А]	35	35	-	-	35	-
AWG			18-8	18-8	-	-	18-8	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 7,62 мм

PC 6/...-ST-BUS

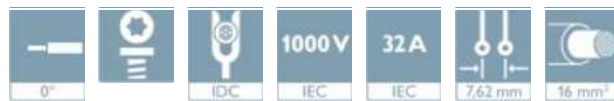


Размеры	[мм]
Длина l	28,75
Высота h	58

UL US

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-ST-BUS-7,62	1044740	20	24,4
3	PC 6/ 3-ST-BUS-7,62	1044738	20	34,2

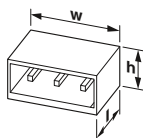


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / Гнездовая часть						
Крепление	без						
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 16 -					
Сечение провода AWG/кcmil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	-					
Момент затяжки	[Нм]	3 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	600	-
Номинальный ток	[А]	30	30	-	-	30	-
AWG		6-	6-	-	-	6-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 6/...-G, Линейное расположение выводов

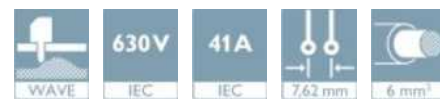


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	28,2
Монтажная высота h	13,5

UL US

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-G-7,62	1054546	50	15,64
3	PC 6/ 3-G-7,62	1054547	50	23,26
4	PC 6/ 4-G-7,62	1054548	50	30,88
5	PC 6/ 5-G-7,62	1717019	50	38,5
6	PC 6/ 6-G-7,62	1717021	50	46,12



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	600	-
Номинальный ток	[А]	35	35	5	-	35	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

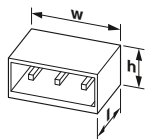
# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 6/...-GL2, Линейное расположение выводов

НОВИНКА

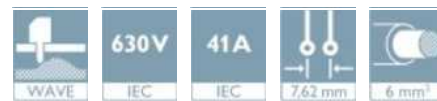


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	28,2
Монтажная высота h	13,5

UL US

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-GL2-7,62	1717025	50	23,26
3	PC 6/ 3-GL2-7,62	1717027	50	30,88
4	PC 6/ 4-GL3-7,62	1717035	50	38,5
5	PC 6/ 5-GL3-7,62	1717036	50	46,12
6	PC 6/ 6-GL4-7,62	1717043	50	53,74



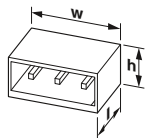
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / штыревое						
Крепление	Фланец с защелками						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	630	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	600	-
Номинальный ток	[A]	35	35	5	-	35	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA GF / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 6/...-GU, Линейное расположение выводов

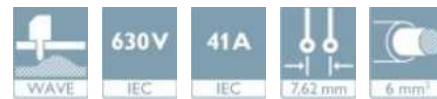
НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	28,2
Монтажная высота h	13,5

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-GU-7,62	1136002	50	15,64
3	PC 6/ 3-GU-7,62	1055247	50	23,26
4	PC 6/ 4-GU-7,62	1055253	50	30,88
5	PC 6/ 5-GU-7,62	1136003	50	38,5
6	PC 6/ 6-GU-7,62	1136004	50	46,12



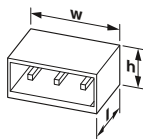
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / штыревое			
Крепление	без			
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	630	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA GF / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 6/...-GLU, Линейное расположение выводов

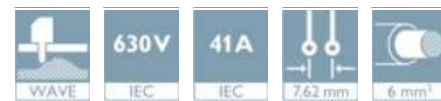
НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	28,2
Монтажная высота h	13,5

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-GL2U-7,62	1136008	50	30,88
3	PC 6/ 3-GL2U-7,62	1136011	50	38,5
4	PC 6/ 4-GL3U-7,62	1136012	50	46,12
5	PC 6/ 5-GL3U-7,62	1136013	50	53,74
6	PC 6/ 6-GL4U-7,62	1136014	50	61,36



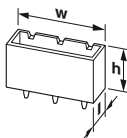
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / штыревое		
Крепление	Защелка / фиксация в положении 2		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA GF / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 6/...-G, Линейное расположение выводов

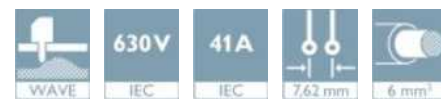
НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,5
Монтажная высота h	28,2

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 6/ 2-G-7,62	1131529	50	15,64
3	PCV 6/ 3-G-7,62	1131531	50	23,26
4	PCV 6/ 4-G-7,62	1131532	50	30,88
5	PCV 6/ 5-G-7,62	1131533	50	38,5
6	PCV 6/ 6-G-7,62	1131535	50	46,12



#### Технические характеристики

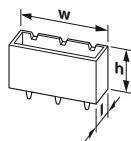
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA GF / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

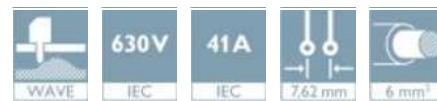
## Сечение провода до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 6/...-GL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,5
Монтажная высота h	28,2



#### Технические характеристики

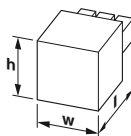
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 / штыревое		
Крепление	Защелка / фиксация в положении 2		
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA GF / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

#### Данные для заказа

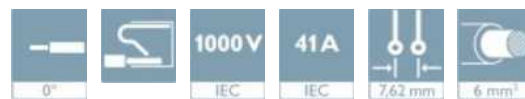
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCV 6/ 2-GL2-7,62	1131777	50	30,88
3	PCV 6/ 3-GL2-7,62	1131780	50	38,5
4	PCV 6/ 4-GL3-7,62	1130867	50	46,12
5	PCV 6/ 5-GL3-7,62	1130869	50	53,74
6	PCV 6/ 6-GL4-7,62	1130862	50	61,36

### Гибридный штекер для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

LPCH 6/...+4-ST



Размеры	[мм]
Длина l	48
Высота h	35,65



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 Hybrid / Гнездовая часть						
Возможности подключения	Питание			Сигнал			
Размер шага	[мм]	7,62		3,81			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 6		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5			
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6		0,25 - 1,5			
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6		0,25 - 1			
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-		-			
Сечение провода AWG/kcmil		-		-			
Длина снятия изоляции	[мм]	18 мм		10 мм			
Электрические параметры		Питание			Сигнал		
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6		8 / 1,5			
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)		Питание			Сигнал		
Use Group		B	C	F	B	C	F
Номинальное напряжение	[В]	600	600	600	150	-	160
Номинальный ток	[А]	35	35	35	6	-	6
AWG		18-8	18-8	18-8	24-16	-	24-16
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			V0		



#### Данные для заказа

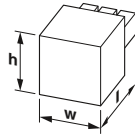
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
7	LPCH 6/ 3+4-ST-7,62	1716952	25	32,68
9	LPCH 6/ 3+6-ST-7,62	1716954	25	36,49
8	LPCH 6/ 4+4-ST-7,62	1716955	25	40,3
10	LPCH 6/ 4+6-ST-7,62	1716956	25	44,11
9	LPCH 6/ 5+4-ST-7,62	1716957	25	47,92
11	LPCH 6/ 5+6-ST-7,62	1716958	25	51,73



Гибридный штекер для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

LPCH 6/..+4-STL

НОВИНКА

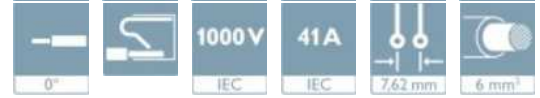


Размеры	[мм]
Длина l	48
Высота h	35,65

UL

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
7	LPCH 6/ 3+4-STL3-7,62	1716970	25	40,3
9	LPCH 6/ 3+6-STL3-7,62	1716971	25	44,11
8	LPCH 6/ 4+4-STL4-7,62	1716987	25	47,92
10	LPCH 6/ 4+6-STL4-7,62	1716989	25	51,73
9	LPCH 6/ 5+4-STL5-7,62	1717003	25	55,54
11	LPCH 6/ 5+6-STL5-7,62	1717005	25	59,35



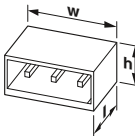
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 6 Hybrid / Гнездовая часть					
Возможности подключения		Питание			Сигнал		
Размер шага	[мм]	7,62			3,81		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 6			0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6			0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6			0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-			-		
Сечение провода AWG/kcmil		-			-		
Длина снятия изоляции	[мм]	18 мм			10 мм		
Электрические параметры		Питание			Сигнал		
рабочий ток / номинальное сечение		41 / 6			8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		800	1000	1000	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение		8	8	6	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)		Питание			Сигнал		
Use Group		B	C	F	B	C	F
Номинальное напряжение		600	600	600	150	-	160
Номинальный ток		35	35	35	6	-	6
AWG		18-8	18-8	18-8	24-16	-	24-16
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			V0		

Гибридный разъем на печатную плату, Размер шага: 7,62 мм

PCN 6/..+4-G, Линейное расположение выводов

НОВИНКА

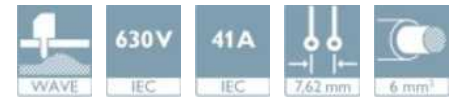


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	28,2
Монтажная высота h	16,4

UL

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
7	PCN 6/ 3+4-G-7,62	1717103	50	31,01
9	PCN 6/ 3+6-G-7,62	1717104	50	34,82
8	PCN 6/ 4+4-G-7,62	1717105	50	39,63
10	PCN 6/ 4+6-G-7,62	1717106	50	43,44
9	PCN 6/ 5+4-G-7,62	1717108	50	47,25
11	PCN 6/ 5+6-G-7,62	1717109	50	51,06



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 6 Hybrid / штыревое					
Размер шага		7,62			3,81		
Электрические параметры		Питание			Сигнал		
Расчетный ток / сечение проводника		41 / 6			8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		630	630	1000	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение		6	6	6	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)		Питание			Сигнал		
Use Group		B	C	F	B	C	F
Номинальное напряжение		300	300	600	300	-	160
Номинальный ток		35	35	35	6	-	6
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA GF / I			PA GF / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0			V0		

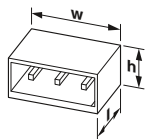
# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

### Гибридный разъем на печатную плату, Размер шага: 7,62 мм

PCH 6/...+4-GL, Линейное расположение выводов

НОВИНКА

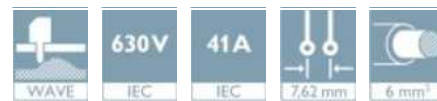


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	28,2
Монтажная высота h	16,4

UL us

#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
7	PCH 6/ 3+4-GL3-7,62	1717119	50	38,63
9	PCH 6/ 3+6-GL3-7,62	1717120	50	42,44
8	PCH 6/ 4+4-GL4-7,62	1054545	50	47,25
10	PCH 6/ 4+6-GL4-7,62	1717138	50	51,06
9	PCH 6/ 5+4-GL5-7,62	1717151	50	54,87
11	PCH 6/ 5+6-GL5-7,62	1717153	50	58,68

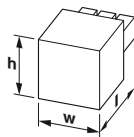


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 6 Hybrid / штыревое					
Размер шага	[мм]		7,62	3,81		
Электрические параметры	Питание			Сигнал		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 6	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]		630	630	1000	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		6	6	6	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)	Питание			Сигнал		
Use Group	B	C	F	B	C	F
Номинальное напряжение	[В]		300	300	600	300
Номинальный ток	[А]		35	35	35	6
AWG			-	-	-	-
Общие характеристики	Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA GF / I		
	Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 6/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	39
Высота h	27,55

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-ST-10,16	1913507	50	19,36
3	PC 6/ 3-ST-10,16	1913510	50	29,52
4	PC 6/ 4-ST-10,16	1913523	50	39,68
5	PC 6/ 5-ST-10,16	1913536	50	49,84
6	PC 6/ 6-ST-10,16	1913549	50	60
7	PC 6/ 7-ST-10,16	1913552	50	70,16
8	PC 6/ 8-ST-10,16	1913565	50	80,32

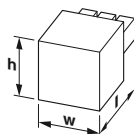


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 8		
Длина снятия изоляции		[мм]	12	
Момент затяжки		[Нм]	1,2 - 1,5 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	50	50
AWG		20-8	20-8	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 6/...-STF

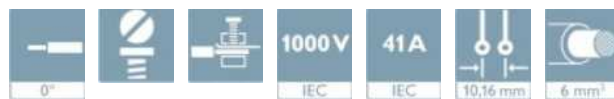


Размеры	[мм]
Длина l	39
Высота h	27,55

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-STF-10,16	1913578	50	38,08
3	PC 6/ 3-STF-10,16	1913581	50	48,24
4	PC 6/ 4-STF-10,16	1913594	50	58,4
5	PC 6/ 5-STF-10,16	1913604	50	68,56
6	PC 6/ 6-STF-10,16	1913617	50	78,72
7	PC 6/ 7-STF-10,16	1913620	50	88,88
8	PC 6/ 8-STF-10,16	1913633	50	99,04



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10 / 0,75 - 6	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 4 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 8		
Длина снятия изоляции		[мм]	12	
Момент затяжки		[Нм]	1,2 - 1,5 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	50	50
AWG		20-8	20-8	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	41,5
Высота h	27,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 16/ 2-ST-10,16	1967375	50	20,16
3	PC 16/ 3-ST-10,16	1967388	50	30,32
4	PC 16/ 4-ST-10,16	1967391	50	40,48
5	PC 16/ 5-ST-10,16	1967401	50	50,64
6	PC 16/ 6-ST-10,16	1967414	50	60,8
7	PC 16/ 7-ST-10,16	1967427	50	70,96
8	PC 16/ 8-ST-10,16	1967430	50	81,12
9	PC 16/ 9-ST-10,16	1967443	50	91,28

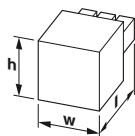


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6						
Длина снятия изоляции		[мм]	12					
Момент затяжки		[Нм]	1,7 - 1,8 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000 1000				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8 6				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	55	55	-	-	-	-
AWG			20-6	20-6	-	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 16/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	41,5
Высота h	27,8



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 16/ 2-STF-10,16	1967456	50	38,08
3	PC 16/ 3-STF-10,16	1967469	50	48,24
4	PC 16/ 4-STF-10,16	1967472	50	58,4
5	PC 16/ 5-STF-10,16	1967485	50	68,56
6	PC 16/ 6-STF-10,16	1967498	50	78,72
7	PC 16/ 7-STF-10,16	1967508	50	88,88
8	PC 16/ 8-STF-10,16	1967511	50	99,04
9	PC 16/ 9-STF-10,16	1967524	50	109,2

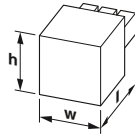


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6						
Длина снятия изоляции		[мм]	12					
Момент затяжки		[Нм]	1,7 - 1,8 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000 1000				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8 6				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	55	55	-	-	-	-
AWG			20-6	20-6	-	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 16/...-STF-SH

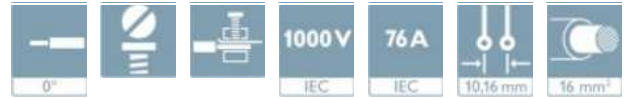


Размеры	[мм]
Длина l	89,8
Высота h	29,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	PC 16/ 4-STF-SH-10,16	1970359	50	58,4
3	PC 16/ 3-STF-SH-10,16	1737530	50	48,24

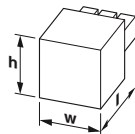


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6		
Длина снятия изоляции		[мм]	12	
Момент затяжки		[Нм]	1,7 - 1,8 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	55	55
AWG		20-6	20-6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TPC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	54,9
Высота h	51,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TPC 16/ 2-ST-10,16	1715170	20	20,16
3	TPC 16/ 3-ST-10,16	1715183	20	30,32
4	TPC 16/ 4-ST-10,16	1715196	20	40,48
5	TPC 16/ 5-ST-10,16	1715206	20	50,64
6	TPC 16/ 6-ST-10,16	1715219	20	60,8
7	TPC 16/ 7-ST-10,16	1715222	20	70,96
8	TPC 16/ 8-ST-10,16	1715235	20	81,12
9	TPC 16/ 9-ST-10,16	1715248	20	91,28



Технические характеристики

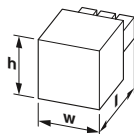
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6		
Длина снятия изоляции		[мм]	18	
Момент затяжки		[Нм]	1,7 - 1,8 Нм	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	60	60
AWG		20-4	20-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TPC 16/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	51,4
Высота h	54,9



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	TPC 16/ 2-STF-10,16	1715251	20	38,08
3	TPC 16/ 3-STF-10,16	1715264	20	48,24
4	TPC 16/ 4-STF-10,16	1715277	20	58,4
5	TPC 16/ 5-STF-10,16	1715280	20	68,56
6	TPC 16/ 6-STF-10,16	1715293	20	78,72
7	TPC 16/ 7-STF-10,16	1715303	20	88,88
8	TPC 16/ 8-STF-10,16	1715316	20	99,04
9	TPC 16/ 9-STF-10,16	1715329	20	109,2

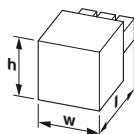


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6					
Длина снятия изоляции		18					
Момент затяжки		1,7 - 1,8 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16				
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[А]	60	60	-	-	-
AWG			20-4	20-4	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0				

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-ST

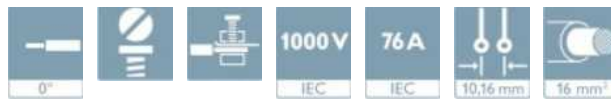


Размеры	[мм]
Длина l	44,1
Высота h	27,8



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-ST-10,16	1969373	50	23,36
3	IPC 16/ 3-ST-10,16	1969386	50	33,52
4	IPC 16/ 4-ST-10,16	1969399	50	43,68
5	IPC 16/ 5-ST-10,16	1969409	50	53,84
6	IPC 16/ 6-ST-10,16	1969412	50	64
7	IPC 16/ 7-ST-10,16	1969425	50	74,16
8	IPC 16/ 8-ST-10,16	1969438	50	84,32
9	IPC 16/ 9-ST-10,16	1969441	50	94,48



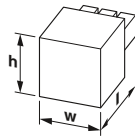
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6					
Длина снятия изоляции		12					
Момент затяжки		1,7 - 1,8 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16				
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[А]	55	55	-	-	-
AWG			20-6	20-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I				
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0				



Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	44,1
Высота h	27,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-STF-10,16	1969454	50	38,08
3	IPC 16/ 3-STF-10,16	1969467	50	48,24
4	IPC 16/ 4-STF-10,16	1969470	50	58,4
5	IPC 16/ 5-STF-10,16	1969483	50	68,56
6	IPC 16/ 6-STF-10,16	1969496	50	78,72
7	IPC 16/ 7-STF-10,16	1969506	50	88,88
8	IPC 16/ 8-STF-10,16	1969519	50	99,04
9	IPC 16/ 9-STF-10,16	1969522	50	109,2

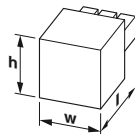


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	55	55
AWG		20-6	20-6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...STF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	94,05
Высота h	29,05



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 16/ 4-STF-SH-10,16	1970346	50	58,4
3	IPC 16/ 3-STF-SH-10,16	1737323	50	48,24



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	55	55
AWG		20-6	20-6
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-STGF



Размеры	[мм]
Длина l	44,1
Высота h	27,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-STGF-10,16	1975817	50	38,08
3	IPC 16/ 3-STGF-10,16	1975820	50	48,24
4	IPC 16/ 4-STGF-10,16	1975833	50	58,4
5	IPC 16/ 5-STGF-10,16	1975846	50	68,56
6	IPC 16/ 6-STGF-10,16	1975859	50	78,72
7	IPC 16/ 7-STGF-10,16	1975862	50	88,88
8	IPC 16/ 8-STGF-10,16	1975875	50	99,04
9	IPC 16/ 9-STGF-10,16	1975888	50	109,2

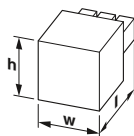


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	55	55 - - - -
AWG		20-6	20-6 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-STGF-SH

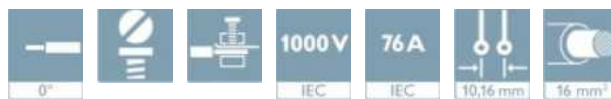


Размеры	[мм]
Длина l	94,1
Высота h	27,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 16/ 4-STGF-SH-10,16	1975891	50	58,4



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	55	55 - - - -
AWG		20-6	20-6 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

SPC 16/..-ST

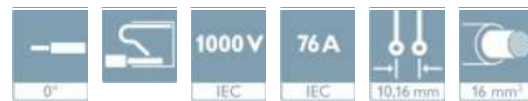


Размеры	[мм]
Длина l	44,5
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPC 16/ 2-ST-10,16	1711268	50	20,32
3	SPC 16/ 3-ST-10,16	1711271	50	30,48
4	SPC 16/ 4-ST-10,16	1711284	50	40,64
5	SPC 16/ 5-ST-10,16	1711297	50	50,8
6	SPC 16/ 6-ST-10,16	1711307	50	60,96
7	SPC 16/ 7-ST-10,16	1711310	50	71,12
8	SPC 16/ 8-ST-10,16	1711323	50	81,28
9	SPC 16/ 9-ST-10,16	1711336	50	91,44

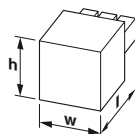


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4		
Длина снятия изоляции		[мм]	18	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	66	66
AWG		20-4	20-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

SPC 16/..-STF

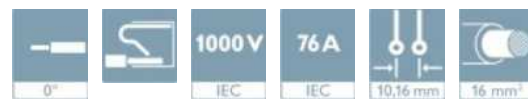


Размеры	[мм]
Длина l	44,5
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPC 16/ 2-STF-10,16	1711378	50	38,08
3	SPC 16/ 3-STF-10,16	1711381	50	48,24
4	SPC 16/ 4-STF-10,16	1711394	50	58,4
5	SPC 16/ 5-STF-10,16	1711404	50	68,56
6	SPC 16/ 6-STF-10,16	1711417	50	78,72
7	SPC 16/ 7-STF-10,16	1711420	50	88,88
8	SPC 16/ 8-STF-10,16	1711433	50	99,04
9	SPC 16/ 9-STF-10,16	1711446	50	109,2



Технические характеристики

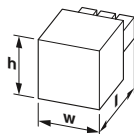
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4		
Длина снятия изоляции		[мм]	18	
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	66	66
AWG		20-4	20-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

SPC 16/...-STF-SH

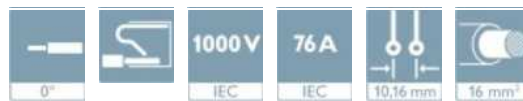


Размеры	[мм]
Длина l	96,6
Высота h	25,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPC 16/ 4-STF-SH-10,16	1711488	50	58,4

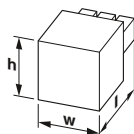


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10				
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4					
Длина снятия изоляции		[мм]	18				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[А]	66	66	-	-	-
AWG			20-4	20-4	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

ISPC 16/...-ST

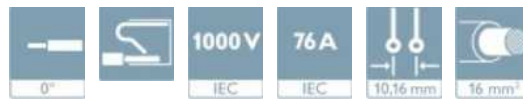


Размеры	[мм]
Длина l	45,1
Высота h	25,1



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ISPC 16/ 2-ST-10,16	1748545	50	23,36
3	ISPC 16/ 3-ST-10,16	1748558	50	30,48
4	ISPC 16/ 4-ST-10,16	1748561	50	43,68
5	ISPC 16/ 5-ST-10,16	1748574	50	53,84
6	ISPC 16/ 6-ST-10,16	1748587	50	64
7	ISPC 16/ 7-ST-10,16	1748590	50	74,16
8	ISPC 16/ 8-ST-10,16	1748600	50	84,32
9	ISPC 16/ 9-ST-10,16	1748613	50	94,48

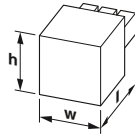


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16				
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16				
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10				
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6				
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4					
Длина снятия изоляции		[мм]	18				
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6		
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[А]	66	66	-	-	-
AWG			20-4	20-4	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

ISPC 16/...-STF

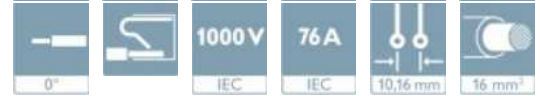


Размеры	[мм]
Длина l	45,1
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ISPC 16/ 2-STF-10,16	1748626	50	38,08
3	ISPC 16/ 3-STF-10,16	1748639	50	48,24
4	ISPC 16/ 4-STF-10,16	1748642	50	58,4
5	ISPC 16/ 5-STF-10,16	1748655	50	68,56
6	ISPC 16/ 6-STF-10,16	1748668	50	78,72
7	ISPC 16/ 7-STF-10,16	1748671	50	88,88
8	ISPC 16/ 8-STF-10,16	1748684	50	99,04
9	ISPC 16/ 9-STF-10,16	1748697	50	109,2

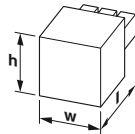


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	66	66 - - - -
AWG	20-4	20-4	- - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

ISPC 16/...-STGF

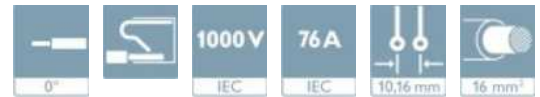


Размеры	[мм]
Длина l	45,1
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ISPC 16/ 2-STGF-10,16	1748707	50	38,08
3	ISPC 16/ 3-STGF-10,16	1748710	50	48,24
4	ISPC 16/ 4-STGF-10,16	1748723	50	58,4
5	ISPC 16/ 5-STGF-10,16	1748736	50	68,56
6	ISPC 16/ 6-STGF-10,16	1748749	50	78,72
7	ISPC 16/ 7-STGF-10,16	1748752	50	88,88
8	ISPC 16/ 8-STGF-10,16	1748765	50	99,04
9	ISPC 16/ 9-STGF-10,16	1748778	50	109,2



Технические характеристики

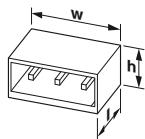
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 10	
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600	600 - - - -
Номинальный ток	[А]	66	66 - - - -
AWG	20-4	20-4	- - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...-G1, Линейное расположение выводов

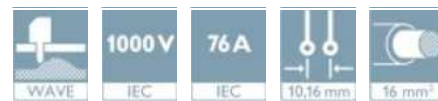


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	11
Монтажная высота h	13,4



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PC 6-16/ 2-G1-10,16	1998933	50	23,36
3	PC 6-16/ 3-G1-10,16	1998946	50	33,52
4	PC 6-16/ 4-G1-10,16	1998959	50	43,68
5	PC 6-16/ 5-G1-10,16	1998962	50	53,84
6	PC 6-16/ 6-G1-10,16	1998975	50	64
7	PC 6-16/ 7-G1-10,16	1998988	50	74,16
8	PC 6-16/ 8-G1-10,16	1998991	50	84,32
9	PC 6-16/ 9-G1-10,16	1996391	50	94,48

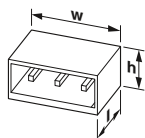


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...-G1F, Линейное расположение выводов

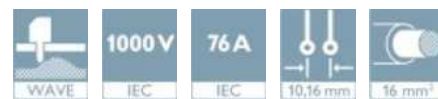


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	34
Монтажная высота h	13,4



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PC 6-16/ 2-G1F-10,16	1999000	50	38,08
3	PC 6-16/ 3-G1F-10,16	1999013	50	48,24
4	PC 6-16/ 4-G1F-10,16	1999026	50	58,4
5	PC 6-16/ 5-G1F-10,16	1999039	50	68,56
6	PC 6-16/ 6-G1F-10,16	1999042	50	78,72
7	PC 6-16/ 7-G1F-10,16	1999055	50	88,88
8	PC 6-16/ 8-G1F-10,16	1999068	50	99,04



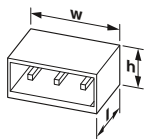
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...G1U, Линейное расположение выводов

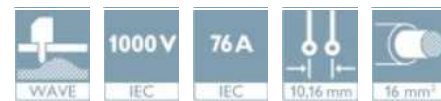


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	34
Монтажная высота h	17,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6-16/ 2-G1U-10,16	1996236	50	23,36
3	PC 6-16/ 3-G1U-10,16	1996249	50	33,52
4	PC 6-16/ 4-G1U-10,16	1996252	50	43,68
5	PC 6-16/ 5-G1U-10,16	1996265	50	53,84
6	PC 6-16/ 6-G1U-10,16	1996278	50	64
7	PC 6-16/ 7-G1U-10,16	1996281	50	74,16
8	PC 6-16/ 8-G1U-10,16	1996294	50	84,32
9	PC 6-16/ 9-G1U-10,16	1996304	50	94,48

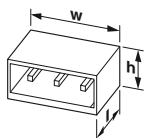


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...G1FU, Линейное расположение выводов

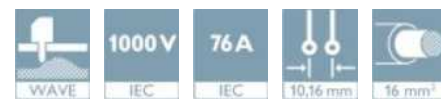


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	34
Монтажная высота h	17,4



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6-16/ 2-G1FU-10,16	1996317	50	38,08
3	PC 6-16/ 3-G1FU-10,16	1996320	50	48,24
4	PC 6-16/ 4-G1FU-10,16	1996333	50	58,4
5	PC 6-16/ 5-G1FU-10,16	1996346	50	68,56
6	PC 6-16/ 6-G1FU-10,16	1996359	50	78,72
7	PC 6-16/ 7-G1FU-10,16	1996362	50	88,88
8	PC 6-16/ 8-G1FU-10,16	1996375	50	99,04
9	PC 6-16/ 9-G1FU-10,16	1996388	50	109,2



#### Технические характеристики

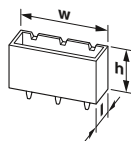
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		630	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PCV 6-16/...-G1, Линейное расположение выводов

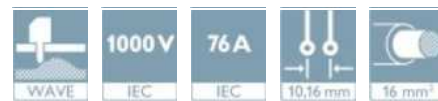


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	11
Монтажная высота h	34



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 6-16/ 2-G1-10,16	1998784	50	23,36
3	PCV 6-16/ 3-G1-10,16	1998797	50	33,52
4	PCV 6-16/ 4-G1-10,16	1998807	50	43,68
5	PCV 6-16/ 5-G1-10,16	1998810	50	53,84
6	PCV 6-16/ 6-G1-10,16	1998823	50	64
7	PCV 6-16/ 7-G1-10,16	1998836	50	74,16
8	PCV 6-16/ 8-G1-10,16	1998849	50	84,32
9	PCV 6-16/ 9-G1-10,16	1998852	50	94,48

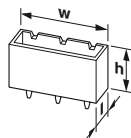


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PCV 6-16/...-G1F, Линейное расположение выводов

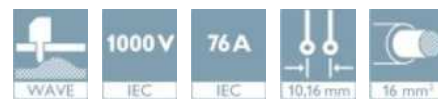


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	13,4
Монтажная высота h	38



#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 6-16/ 2-G1F-10,16	1998865	50	38,08
3	PCV 6-16/ 3-G1F-10,16	1998878	50	48,24
4	PCV 6-16/ 4-G1F-10,16	1998881	50	58,4
5	PCV 6-16/ 5-G1F-10,16	1998894	50	68,56
6	PCV 6-16/ 6-G1F-10,16	1998904	50	78,72
7	PCV 6-16/ 7-G1F-10,16	1998917	50	88,88
8	PCV 6-16/ 8-G1F-10,16	1998920	50	99,04
9	PCV 6-16/ 9-G1F-10,16	1996414	50	109,2

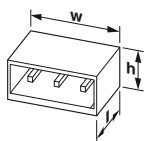


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-G, Линейное расположение выводов

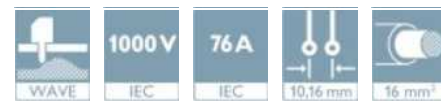


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32,1
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-G-10,16	1969535	50	21,12
3	IPC 16/ 3-G-10,16	1969548	50	31,28
4	IPC 16/ 4-G-10,16	1969551	50	41,44
5	IPC 16/ 5-G-10,16	1969564	50	51,6
6	IPC 16/ 6-G-10,16	1969577	50	61,76
7	IPC 16/ 7-G-10,16	1969580	50	71,92
8	IPC 16/ 8-G-10,16	1969593	50	82,08
9	IPC 16/ 9-G-10,16	1969603	50	92,24

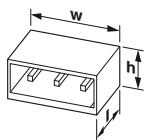


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-GF, Линейное 3-рядное расположение выводов

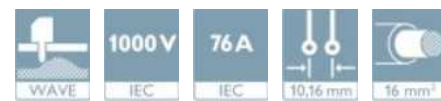


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32,05
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-GF-10,16	1969616	50	38,08
3	IPC 16/ 3-GF-10,16	1969629	50	48,24
4	IPC 16/ 4-GF-10,16	1969632	50	58,4
5	IPC 16/ 5-GF-10,16	1969645	50	68,56
6	IPC 16/ 6-GF-10,16	1969658	50	78,72
7	IPC 16/ 7-GF-10,16	1969661	50	88,88
8	IPC 16/ 8-GF-10,16	1969674	50	99,04
9	IPC 16/ 9-GF-10,16	1969687	50	109,2



Технические характеристики

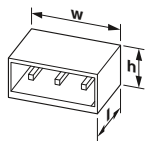
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-GU, Линейное расположение выводов

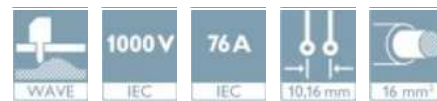


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32,1
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-GU-10,16	1969852	50	21,12
3	IPC 16/ 3-GU-10,16	1969865	50	31,28
4	IPC 16/ 4-GU-10,16	1969878	50	41,44
5	IPC 16/ 5-GU-10,16	1969881	50	51,6
6	IPC 16/ 6-GU-10,16	1969894	50	61,76
7	IPC 16/ 7-GU-10,16	1969904	50	71,92
8	IPC 16/ 8-GU-10,16	1969917	50	82,08
9	IPC 16/ 9-GU-10,16	1969920	50	92,24

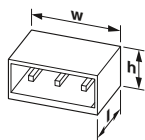


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [A]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-GFU, Линейное расположение выводов

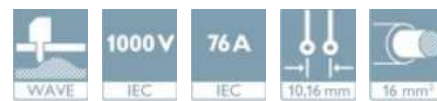


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32,1
Монтажная высота h	13,6



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-GFU-10,16	1969933	50	38,08
3	IPC 16/ 3-GFU-10,16	1969946	50	48,24
4	IPC 16/ 4-GFU-10,16	1969959	50	58,4
5	IPC 16/ 5-GFU-10,16	1969962	50	68,56
6	IPC 16/ 6-GFU-10,16	1969975	50	78,72
7	IPC 16/ 7-GFU-10,16	1969988	50	88,88
8	IPC 16/ 8-GFU-10,16	1969991	50	99,04
9	IPC 16/ 9-GFU-10,16	1970003	50	109,2

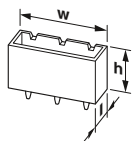


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [B]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [B]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [A]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPCV 16/...-G, Линейное расположение выводов

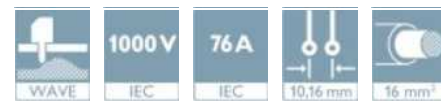


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	13,6
Монтажная высота h	32,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 16/ 2-G-10,16	1969690	50	21,12
3	IPCV 16/ 3-G-10,16	1969700	50	31,28
4	IPCV 16/ 4-G-10,16	1969713	50	41,44
5	IPCV 16/ 5-G-10,16	1969726	50	51,6
6	IPCV 16/ 6-G-10,16	1969739	50	61,76
7	IPCV 16/ 7-G-10,16	1969742	50	71,92
8	IPCV 16/ 8-G-10,16	1969755	50	82,08
9	IPCV 16/ 9-G-10,16	1969768	50	92,24

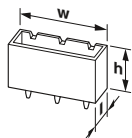


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPCV 16/...-GF, Линейное расположение выводов

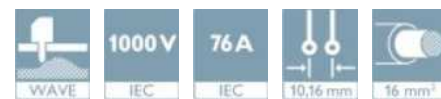


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	13,6
Монтажная высота h	32,1



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 16/ 2-GF-10,16	1969771	50	38,08
3	IPCV 16/ 3-GF-10,16	1969784	50	48,24
4	IPCV 16/ 4-GF-10,16	1969797	50	58,4
5	IPCV 16/ 5-GF-10,16	1969807	50	68,56
6	IPCV 16/ 6-GF-10,16	1969810	50	78,72
7	IPCV 16/ 7-GF-10,16	1969823	50	88,88
8	IPCV 16/ 8-GF-10,16	1969836	50	99,04
9	IPCV 16/ 9-GF-10,16	1969849	50	109,2



#### Технические характеристики

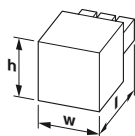
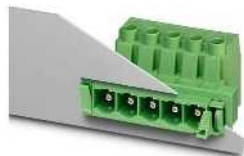
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 16/...ST



Размеры	[мм]
Длина l	56,5
Высота h	30,55



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 16/ 2-ST-10,16	1703373	10	39,76
3	DFK-PC 16/ 3-ST-10,16	1703386	10	49,92
4	DFK-PC 16/ 4-ST-10,16	1703399	10	60,08
5	DFK-PC 16/ 5-ST-10,16	1703409	10	70,24
6	DFK-PC 16/ 6-ST-10,16	1703412	10	80,4
7	DFK-PC 16/ 7-ST-10,16	1703425	10	90,56
8	DFK-PC 16/ 8-ST-10,16	1703438	10	100,72
9	DFK-PC 16/ 9-ST-10,16	1703441	10	110,88

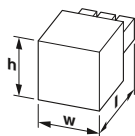


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6					
Длина снятия изоляции		12					
Момент затяжки		1,7 - 1,8 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[A]	55	55	-	-	-
AWG			20-6	20-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 16/...STF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	44,1
Высота h	30,55



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 16/ 2-STF-SH-10,16	1703616	10	55,68
3	DFK-PC 16/ 3-STF-SH-10,16	1703629	10	65,84
4	DFK-PC 16/ 4-STF-SH-10,16	1703632	10	76
5	DFK-PC 16/ 5-STF-SH-10,16	1703645	10	86,16
6	DFK-PC 16/ 6-STF-SH-10,16	1703658	10	96,32
7	DFK-PC 16/ 7-STF-SH-10,16	1703661	10	106,48
8	DFK-PC 16/ 8-STF-SH-10,16	1703674	10	116,64
9	DFK-PC 16/ 9-STF-SH-10,16	1703687	10	126,8



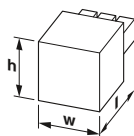
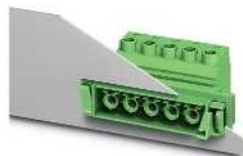
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое					
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6					
Длина снятия изоляции		12					
Момент затяжки		1,7 - 1,8 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[B]	600	600	-	-	-
Номинальный ток		[A]	55	55	-	-	-
AWG			20-6	20-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	56,4
Высота h	32,05

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-ST-10,16	1703690	10	44,44
3	DFK-IPC 16/ 3-ST-10,16	1703700	10	54,6
4	DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16	1703713	10	64,76
5	DFK-IPC 16/ 5-ST-10,16	1703726	10	74,92
6	DFK-IPC 16/ 6-ST-10,16	1703739	10	85,08
7	DFK-IPC 16/ 7-ST-10,16	1703742	10	95,24
8	DFK-IPC 16/ 8-ST-10,16	1703755	10	105,4
9	DFK-IPC 16/ 9-ST-10,16	1703768	10	115,56

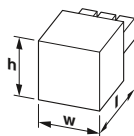
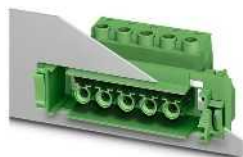


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6		
Длина снятия изоляции		12		
Момент затяжки		1,7 - 1,8 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		600	600	- - - -
Номинальный ток [А]		55	55	- - - -
AWG		20-6	20-6	- - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	56,4
Высота h	32,05

RoHS ENEC

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-STF-10,16	1703771	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-STF-10,16	1703784	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-STF-10,16	1703797	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-STF-10,16	1703807	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-STF-10,16	1703810	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-STF-10,16	1703823	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-STF-10,16	1703836	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-STF-10,16	1703849	10	132,52



Технические характеристики

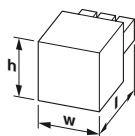
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6		
Длина снятия изоляции		12		
Момент затяжки		1,7 - 1,8 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение [В]		600	600	- - - -
Номинальный ток [А]		55	55	- - - -
AWG		20-6	20-6	- - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-STF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	56,4
Высота h	32,05



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-STF-SH-10,16	1703933	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-STF-SH-10,16	1703946	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-STF-SH-10,16	1703959	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-STF-SH-10,16	1703962	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-STF-SH-10,16	1703975	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-STF-SH-10,16	1703988	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-STF-SH-10,16	1703991	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-STF-SH-10,16	1704000	10	132,52

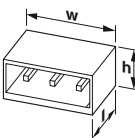


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами						
Возможности подключения								
Жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 16 / 0,75 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм <sup>2</sup> ]	0,75 - 6 / 0,75 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/кcmil		18 - 6						
Длина снятия изоляции		[мм]	12					
Момент затяжки		[Нм]	1,7 - 1,8 Нм					
<b>Электрические параметры</b>								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000 1000				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8 6				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А]	55	55	-	-	-	-
AWG			20-6	20-6	-	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-G, Линейное расположение выводов

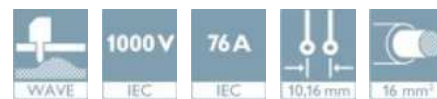


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	46,4
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-G-10,16	1701456	10	39,76
3	DFK-PC 6-16/ 3-G-10,16	1701469	10	49,92
4	DFK-PC 6-16/ 4-G-10,16	1701472	10	60,08
5	DFK-PC 6-16/ 5-G-10,16	1701485	10	70,24
6	DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16	1701498	10	80,4
7	DFK-PC 6-16/ 7-G-10,16	1701508	10	90,56
8	DFK-PC 6-16/ 8-G-10,16	1701511	10	100,72
9	DFK-PC 6-16/ 9-G-10,16	1701524	10	110,88

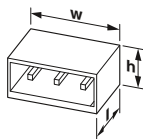


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2 II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000 1000				
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8 6				
<b>Информация по одобрению (UL / CUL)</b>								
Use Group			B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		[А]	66	66	5	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
<b>Общие характеристики</b>								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0					

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GF, Линейное расположение выводов

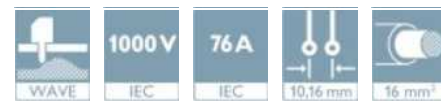


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GF-10,16	1701537	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GF-10,16	1701540	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GF-10,16	1701553	10	76
5	DFK-PC 6-16/ 5-GF-10,16	1701566	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16	1701579	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GF-10,16	1701582	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GF-10,16	1701595	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GF-10,16	1701605	10	126,8

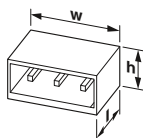


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GF-SH, Линейное расположение выводов

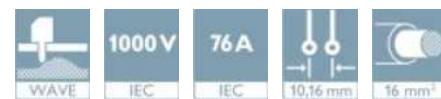


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GF-SH-10,16	1701935	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GF-SH-10,16	1701948	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GF-SH-10,16	1701951	10	76
5	DFK-PC 6-16/ 5-GF-SH-10,16	1701964	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GF-SH-10,16	1701977	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GF-SH-10,16	1701980	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GF-SH-10,16	1701993	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GF-SH-10,16	1702002	10	126,8



Технические характеристики

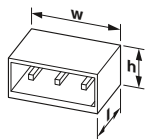
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GU, Линейное расположение выводов

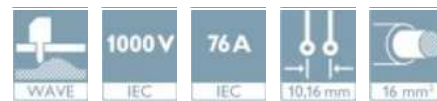


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GU-10,16	1701618	10	39,76
3	DFK-PC 6-16/ 3-GU-10,16	1701621	10	49,92
4	DFK-PC 6-16/ 4-GU-10,16	1701634	10	60,08
5	DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16	1701647	10	70,24
6	DFK-PC 6-16/ 6-GU-10,16	1701650	10	80,4
7	DFK-PC 6-16/ 7-GU-10,16	1701663	10	90,56
8	DFK-PC 6-16/ 8-GU-10,16	1701676	10	100,72
9	DFK-PC 6-16/ 9-GU-10,16	1701689	10	110,88

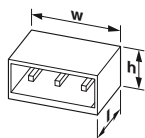


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GFU, Линейное расположение выводов

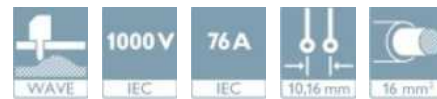


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GFU-10,16	1701692	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GFU-10,16	1701702	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GFU-10,16	1701715	10	79
5	DFK-PC 6-16/ 5-GFU-10,16	1701728	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GFU-10,16	1701731	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GFU-10,16	1701744	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GFU-10,16	1701757	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GFU-10,16	1701760	10	126,8



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GFU-SH, Линейное расположение выводов

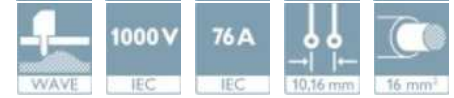


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GFU-SH-10,16	1702015	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GFU-SH-10,16	1702028	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GFU-SH-10,16	1702031	10	76
5	DFK-PC 6-16/ 5-GFU-SH-10,16	1702044	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GFU-SH-10,16	1702057	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GFU-SH-10,16	1702060	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GFU-SH-10,16	1702073	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GFU-SH-10,16	1702086	10	126,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PCV 6-16/...-G, Линейное расположение выводов

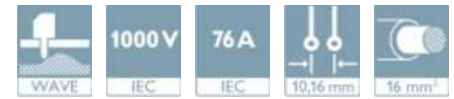


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	19
Монтажная высота h	34



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PCV 6-16/ 2-G-10,16	1702099	10	55,68
3	DFK-PCV 6-16/ 3-G-10,16	1702109	10	65,84
4	DFK-PCV 6-16/ 4-G-10,16	1702112	10	76
5	DFK-PCV 6-16/ 5-G-10,16	1702125	10	86,16
6	DFK-PCV 6-16/ 6-G-10,16	1702138	10	96,32
7	DFK-PCV 6-16/ 7-G-10,16	1702141	10	106,48
8	DFK-PCV 6-16/ 8-G-10,16	1702154	10	116,64
9	DFK-PCV 6-16/ 9-G-10,16	1702167	10	126,8



Технические характеристики

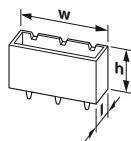
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PCV 6-16/...-GF, Линейное расположение выводов

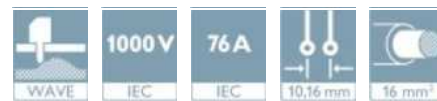


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	19
Монтажная высота h	34



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PCV 6-16/ 2-GF-10,16	1702251	10	55,68
3	DFK-PCV 6-16/ 3-GF-10,16	1702264	10	65,84
4	DFK-PCV 6-16/ 4-GF-10,16	1702277	10	76
5	DFK-PCV 6-16/ 5-GF-10,16	1702280	10	86,16
6	DFK-PCV 6-16/ 6-GF-10,16	1702293	10	96,32
7	DFK-PCV 6-16/ 7-GF-10,16	1702303	10	106,48
8	DFK-PCV 6-16/ 8-GF-10,16	1702316	10	116,64
9	DFK-PCV 6-16/ 9-GF-10,16	1702329	10	126,8

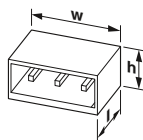


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	66	66	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-G, Линейное расположение выводов

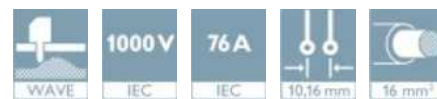


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-G-10,16	1702413	10	44,44
3	DFK-IPC 16/ 3-G-10,16	1702426	10	54,6
4	DFK-IPC 16/ 4-G-10,16	1702439	10	64,76
5	DFK-IPC 16/ 5-G-10,16	1702442	10	74,92
6	DFK-IPC 16/ 6-G-10,16	1702455	10	85,08
7	DFK-IPC 16/ 7-G-10,16	1702468	10	95,24
8	DFK-IPC 16/ 8-G-10,16	1702471	10	105,4
9	DFK-IPC 16/ 9-G-10,16	1702484	10	115,56



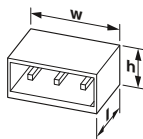
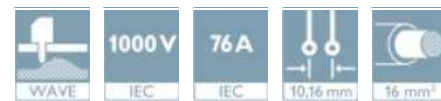
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / гнездовая часть						
Крепление	без						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[A]	55	55	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	46,95
Монтажная высота h	25,6



Данные для заказа

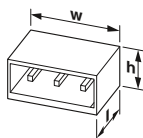
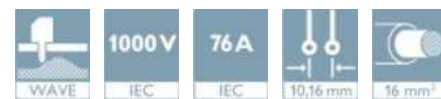
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GF-10,16	1702730	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GF-10,16	1702743	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GF-10,16	1702756	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GF-10,16	1702769	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GF-10,16	1702772	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GF-10,16	1702785	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GF-10,16	1702798	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GF-10,16	1702808	10	132,52

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]	55	55	5	-	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...GF-SH, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GF-SH-10,16	1702976	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GF-SH-10,16	1702989	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GF-SH-10,16	1702992	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GF-SH-10,16	1703001	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16	1703014	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GF-SH-10,16	1703027	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GF-SH-10,16	1703030	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GF-SH-10,16	1703043	10	132,52

Технические характеристики

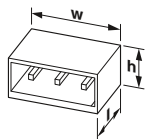
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)						
Use Group	B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]	55	55	5	-	-	-
AWG	-	-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-GU, Линейное расположение выводов

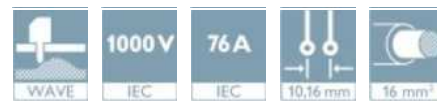


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GU-10,16	1702497	10	44,44
3	DFK-IPC 16/ 3-GU-10,16	1702507	10	54,6
4	DFK-IPC 16/ 4-GU-10,16	1702510	10	64,76
5	DFK-IPC 16/ 5-GU-10,16	1702523	10	74,92
6	DFK-IPC 16/ 6-GU-10,16	1702536	10	85,08
7	DFK-IPC 16/ 7-GU-10,16	1702549	10	95,24
8	DFK-IPC 16/ 8-GU-10,16	1702552	10	105,4
9	DFK-IPC 16/ 9-GU-10,16	1702565	10	115,56

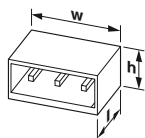


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть						
Крепление		без						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		[A]	55	55	5	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-GFU, Линейное расположение выводов

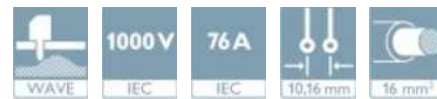


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GFU-10,16	1702811	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GFU-10,16	1702824	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GFU-10,16	1702837	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GFU-10,16	1702840	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GFU-10,16	1702853	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GFU-10,16	1702866	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GFU-10,16	1702879	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GFU-10,16	1702882	10	132,52

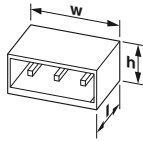


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть						
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры								
рабочий ток / номинальное сечение		[A] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)								
Use Group		B	C	D	E	F	-	
Номинальное напряжение		[B]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		[A]	55	55	5	-	-	-
AWG			-	-	-	-	-	-
Общие характеристики								
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I						
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0						

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...GFU-SH, Линейное расположение выводов

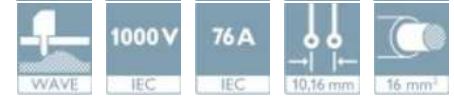


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GFU-SH-10,16	1702895	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GFU-SH-10,16	1702905	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GFU-SH-10,16	1702918	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GFU-SH-10,16	1702921	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GFU-SH-10,16	1702934	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GFU-SH-10,16	1702947	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GFU-SH-10,16	1702950	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GFU-SH-10,16	1702963	10	132,52

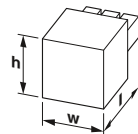


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток [А]		55	55	5	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PCU 6/...STD

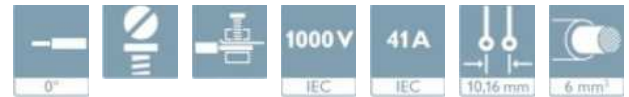


Размеры	[мм]
Длина l	32,8
Высота h	33,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCU 6/ 2-STD-10,16	1922637	50	40,48
3	PCU 6/ 3-STD-10,16	1922640	50	50,64
4	PCU 6/ 4-STD-10,16	1922653	50	60,8
5	PCU 6/ 5-STD-10,16	1922666	50	70,96
6	PCU 6/ 6-STD-10,16	1922679	50	81,12
7	PCU 6/ 7-STD-10,16	1922682	50	91,28
8	PCU 6/ 8-STD-10,16	1922695	50	101,44
9	PCU 6/ 9-STD-10,16	1922705	50	111,6



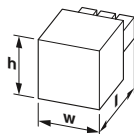
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть					
Крепление		без					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 10 / 0,5 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки [мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой [мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 6					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 4 / 0,5 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки [мм <sup>2</sup> ]		0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 7					
Длина снятия изоляции [мм]		12					
Момент затяжки [Нм]		1,2 - 1,5 Нм					
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение [A] / [мм <sup>2</sup> ]		41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции [В]		1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение [В]		600	600	-	-	-	-
Номинальный ток [А]		50	50	-	-	-	-
AWG		20-8	20-8	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

## Разъемы для печатных плат Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

PC 35 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	52
Высота h	40



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 35 HC/ 2-STF-15,00	1762592	25	54,4
3	PC 35 HC/ 3-STF-15,00	1762602	25	69,4
4	PC 35 HC/ 4-STF-15,00	1762615	25	84,4
5	PC 35 HC/ 5-STF-15,00	1762628	10	99,4
6	PC 35 HC/ 6-STF-15,00	1762631	25	114,4

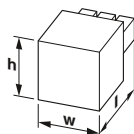


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции		20		
Момент затяжки		2,5 - 4,5 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	115	115
AWG		16-2	16-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

IPC 35 HC/...STF

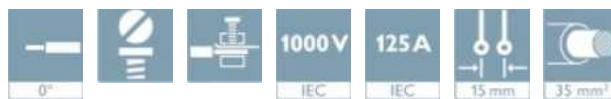


Размеры	[мм]
Длина l	58
Высота h	40



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 35 HC/ 2-STF-15,00	1784790	25	31,3
3	IPC 35 HC/ 3-STF-15,00	1784800	25	46,3
4	IPC 35 HC/ 4-STF-15,00	1784813	25	61,3
5	IPC 35 HC/ 5-STF-15,00	1784826	10	76,3
6	IPC 35 HC/ 6-STF-15,00	1784839	10	91,3

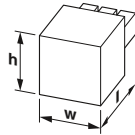


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции		20		
Момент затяжки		2,5 - 4,5 Нм		
Электрические параметры				
рабочий ток / номинальное сечение		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение		[В]	600	600
Номинальный ток		[А]	115	115
AWG		16-2	16-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

IPC 35 HC/...STGF

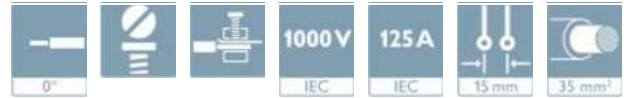


Размеры	[мм]
Длина l	58
Высота h	40



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 35 HC/ 2-STGF-15,00	1784855	25	31,3
3	IPC 35 HC/ 3-STGF-15,00	1784868	25	46,3
4	IPC 35 HC/ 4-STGF-15,00	1784871	25	61,3
5	IPC 35 HC/ 5-STGF-15,00	1784884	10	76,3
6	IPC 35 HC/ 6-STGF-15,00	1784897	10	91,3

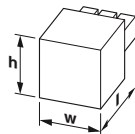


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 35 / 0,5 - 35	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1 - 35	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 35	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil	20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	20	
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	115	115
AWG		16-2	16-2
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

IPC 35 HC/...STGF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	155,8
Высота h	42,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 35 HC/ 4-STGF-SH-15,00	1784907	10	84,4



Технические характеристики

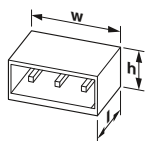
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 35 / 0,5 - 35	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1 - 35	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 35	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6 / 0,5 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4	
Сечение провода AWG/kcmil	20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	20	
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5 Нм	
Электрические параметры			
рабочий ток / номинальное сечение	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение	[В]	600	600
Номинальный ток	[А]	115	115
AWG		16-2	16-2
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

PC 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов

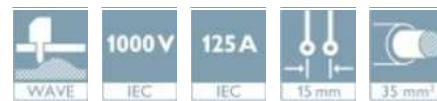


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	38
Монтажная высота h	28,5



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PC 35 HC/ 2-GF-15,00	1762741	25	54,4
3	PC 35 HC/ 3-GF-15,00	1762754	25	69,4
4	PC 35 HC/ 4-GF-15,00	1762767	25	84,4
5	PC 35 HC/ 5-GF-15,00	1762770	10	99,4
6	PC 35 HC/ 6-GF-15,00	1762783	10	114,4

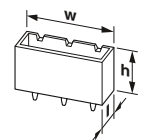


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	115	115	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

PCV 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов

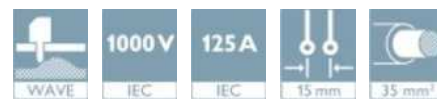


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	28,5
Монтажная высота h	38



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PCV 35 HC/ 2-GF-15,00	1762796	25	54,4
3	PCV 35 HC/ 3-GF-15,00	1762806	25	69,4
4	PCV 35 HC/ 4-GF-15,00	1762819	25	84,4
5	PCV 35 HC/ 5-GF-15,00	1762822	10	99,4
6	PCV 35 HC/ 6-GF-15,00	1762835	25	114,4



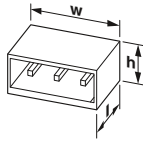
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / штыревое						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	115	115	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						



### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

IPC 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов

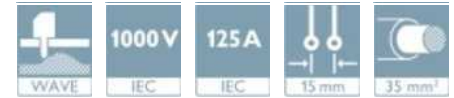


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	44,9
Монтажная высота h	28,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 35 HC/ 2-GF-15,00	1784910	25	54,4
3	IPC 35 HC/ 3-GF-15,00	1784923	25	69,4
4	IPC 35 HC/ 4-GF-15,00	1784936	25	84,4
5	IPC 35 HC/ 5-GF-15,00	1784949	10	99,4
6	IPC 35 HC/ 6-GF-15,00	1784952	10	114,4

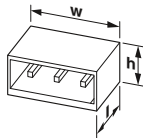


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	115	115	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 15 мм

DFK-IPC 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов

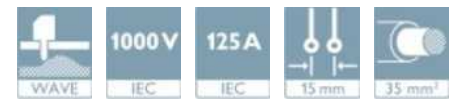


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	44,9
Монтажная высота h	31,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 35 HC/ 2-GF-15,00	1784965	25	62,4
3	DFK-IPC 35 HC/ 3-GF-15,00	1784978	25	77,4
4	DFK-IPC 35 HC/ 4-GF-15,00	1784981	25	92,4
5	DFK-IPC 35 HC/ 5-GF-15,00	1784994	10	107,4
6	DFK-IPC 35 HC/ 6-GF-15,00	1785003	10	122,4



#### Технические характеристики

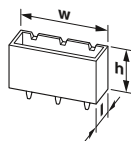
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть					
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием					
Электрические параметры						
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2		
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8		
Информация по одобрению (UL)						
Use Group		B	C	D	E	F
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	115	115	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-
Общие характеристики						
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa					
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0					

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

IPCV 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов

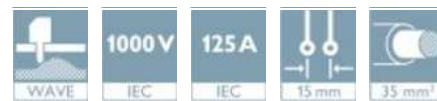


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	28,5
Монтажная высота h	44,9



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 35 HC/ 2-GF-15,00	1793558	25	54,4
3	IPCV 35 HC/ 3-GF-15,00	1793561	25	69,4
4	IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00	1793574	25	84,4
5	IPCV 35 HC/ 5-GF-15,00	1793587	10	99,4
6	IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00	1793590	10	114,4

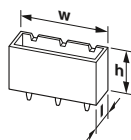


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	115	115	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						

### Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 15 мм

DFK-IPCV 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов

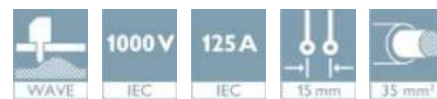


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	31,7
Монтажная высота h	44,9



#### Данные для заказа

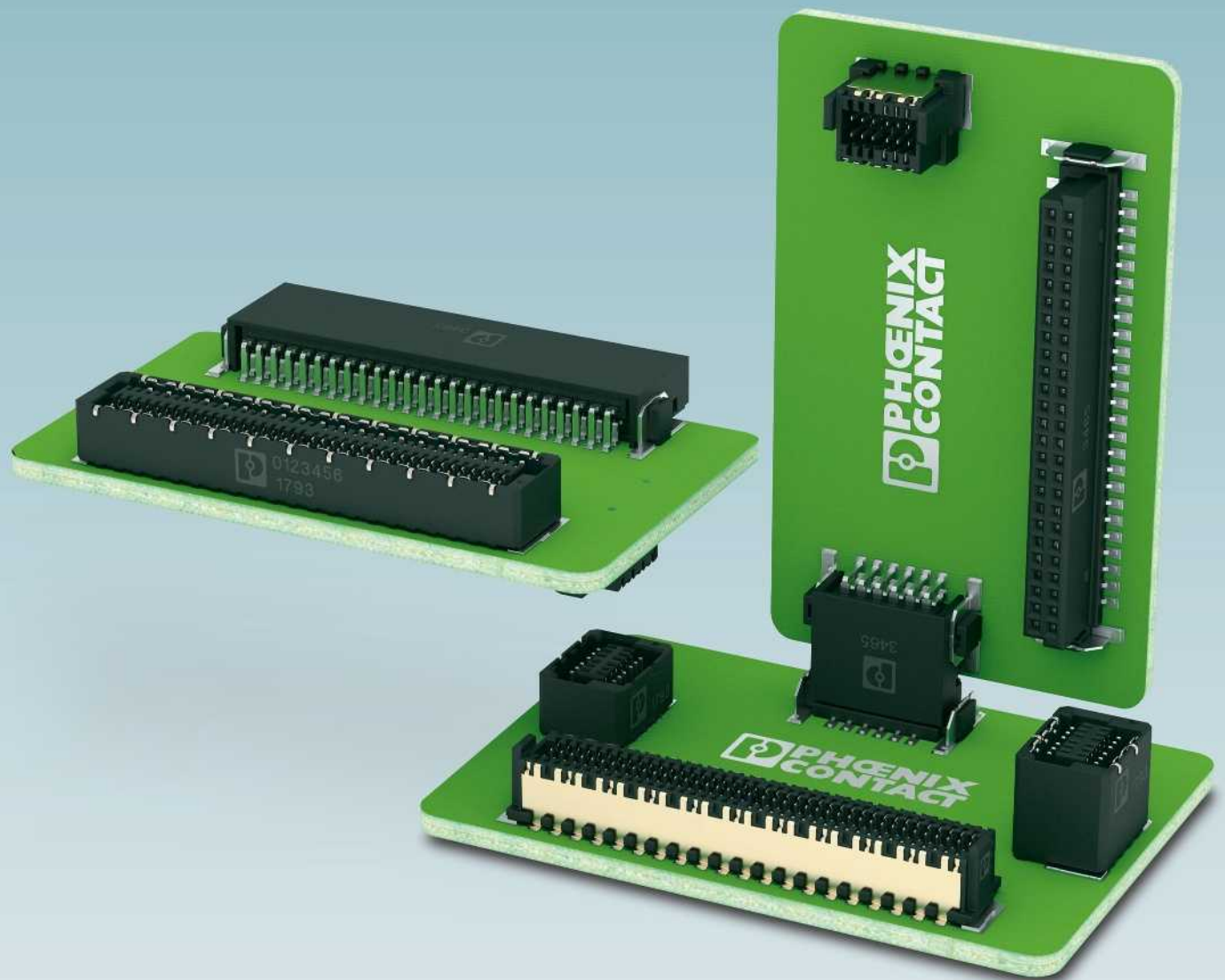
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPCV 35 HC/ 2-GF-15,00	1793600	25	54,4
3	DFK-IPCV 35 HC/ 3-GF-15,00	1793613	25	69,4
4	DFK-IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00	1793626	25	84,4
5	DFK-IPCV 35 HC/ 5-GF-15,00	1793639	10	99,4
6	DFK-IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00	1793642	10	114,4



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть						
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием						
Электрические параметры							
рабочий ток / номинальное сечение	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	125 / 35					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[B]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[A]	115	115	-	-	-	-
AWG		-	-	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa						
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0						





# Штекерные соединители плата-плата

---

## Серия FINEPITCH 0,8

Экранированные колодки с ножевыми контактами SMD	<b>460</b>
Экранированные колодки с пружинными зажимами SMD	<b>461</b>

---

## Серия FINEPITCH 1,27

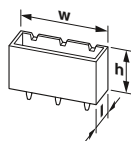
Колодки с ножевыми контактами SMD	<b>464</b>
Колодки с пружинными зажимами SMD	<b>465</b>
Панели с пружинными контактами IDC	<b>467</b>

# Штекерные соединители плата-плата

## Серия FINEPITCH 0,8

### экранированная ножевая колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-MV-SH 1,15



Размеры	[мм]
Длина l	6,1
Монтажная высота h	5,65

#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-MV-SH 1,15	1043786	500	8,7
20	FP 0,8/ 20-MV-SH 1,15	1053586	500	11,9
32	FP 0,8/ 32-MV-SH 1,15	1043787	500	16,7
52	FP 0,8/ 52-MV-SH 1,15	1043789	500	24,7
80	FP 0,8/ 80-MV-SH 1,15	1043790	500	35,9

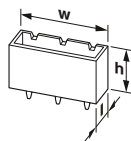


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 0,8 mm shielded / штыревое
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Указание по ЭМС	экранирован.
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток	[A] 1,7 A (52-конт.)
Испытательное напряжение	[В] 500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции	[ГΩ] ≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление	мОм ≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки	[мм] мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.)	[° C] -55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 1,2 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### экранированная ножевая колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-MV-SH 2,65



Размеры	[мм]
Длина l	6,1
Монтажная высота h	7,15

#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-MV-SH 2,65	1043731	250	8,7
20	FP 0,8/ 20-MV-SH 2,65	1053609	250	11,9
32	FP 0,8/ 32-MV-SH 2,65	1043733	250	16,7
52	FP 0,8/ 52-MV-SH 2,65	1043756	250	24,7
80	FP 0,8/ 80-MV-SH 2,65	1043757	250	35,9



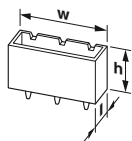
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 0,8 mm shielded / штыревое
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Указание по ЭМС	экранирован.
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток	[A] 1,7 A (80-контактн.)
Испытательное напряжение	[В] 500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции	[ГΩ] ≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление	мОм ≤15 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки	[мм] мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.)	[° C] -55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 1,2 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



### экранированная пружинная колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-FV-SH 4,85



Размеры	[мм]
Длина l	7,1
Монтажная высота h	4,85



#### Технические характеристики

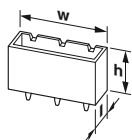
Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 0,8 mm shielded / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Указание по ЭМС	экранирован.
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток [A]	1,7 A (52-конт.)
Испытательное напряжение [В]	500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции [ГΩ]	≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление мОм	≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки [мм]	мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.) [° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 1,2 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Данные для заказа

Полюс ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-FV-SH 4,85	1043710	500	9,58
20	FP 0,8/ 20-FV-SH 4,85	1053612	500	12,78
32	FP 0,8/ 32-FV-SH 4,85	1043711	500	17,58
52	FP 0,8/ 52-FV-SH 4,85	1043713	500	25,58
80	FP 0,8/ 80-FV-SH 4,85	1043714	500	36,78

### экранированная пружинная колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-FV-SH 7,85



Размеры	[мм]
Длина l	7,1
Монтажная высота h	7,85



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 0,8 mm shielded / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Указание по ЭМС	экранирован.
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток [A]	1,7 A (80-контактн.)
Испытательное напряжение [В]	500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции [ГΩ]	≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление мОм	≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки [мм]	мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.) [° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 1,2 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Данные для заказа

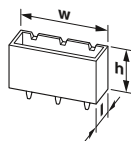
Полюс ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-FV-SH 7,85	1043682	250	9,58
20	FP 0,8/ 20-FV-SH 7,85	1053614	250	12,78
32	FP 0,8/ 32-FV-SH 7,85	1043683	250	17,58
52	FP 0,8/ 52-FV-SH 7,85	1043684	250	25,58
80	FP 0,8/ 80-FV-SH 7,85	1043685	250	36,78

# Штекерные соединители плата-плата

## Серия FINERITCH 0,8

### Ножевая колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-MV 1,15



Размеры	[мм]
Длина l	6,1
Монтажная высота h	1,15

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-MV 1,15	1061725	500	8,7
20	FP 0,8/ 20-MV 1,15	1061727	500	11,9
32	FP 0,8/ 32-MV 1,15	1061728	500	16,7
52	FP 0,8/ 52-MV 1,15	1061729	500	24,7
80	FP 0,8/ 80-MV 1,15	1061730	500	35,09

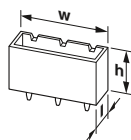


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINERITCH 0,8 mm / штыревое
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток [A]	1,7 A (52-конт.)
Испытательное напряжение [В]	500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции [ГΩ]	≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление мОм	≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки [мм]	мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.) [° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 0,6 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Ножевая колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-MV 2,65



Размеры	[мм]
Длина l	6,1
Монтажная высота h	2,65

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-MV 2,65	1061696	250	8,7
20	FP 0,8/ 20-MV 2,65	1061697	250	11,9
32	FP 0,8/ 32-MV 2,65	1061698	250	16,7
52	FP 0,8/ 52-MV 2,65	1061700	250	24,7
80	FP 0,8/ 80-MV 2,65	1061704	250	35,09



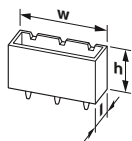
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINERITCH 0,8 mm / штыревое
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток [A]	1,7 A (52-конт.)
Испытательное напряжение [В]	500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции [ГΩ]	≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление мОм	≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки [мм]	мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.) [° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 0,6 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Пружинная колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-FV 4,85

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	6,9
Монтажная высота h	4,85

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-FV 4,85	1061643	500	9,58
20	FP 0,8/ 20-FV 4,85	1061660	500	12,78
32	FP 0,8/ 32-FV 4,85	1061662	500	17,58
52	FP 0,8/ 52-FV 4,85	1061666	500	25,58
80	FP 0,8/ 80-FV 4,85	1061667	500	36,78



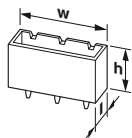
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 0,8 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток	[A] 1,7 A (52-конт.)
Испытательное напряжение	[В] 500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции	[ГΩ] -
Проходное сопротивление	мОм ≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки	[мм] мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.)	[° C] -55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 0,6 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Пружинная колодка SMD, Размер шага: 0,8 мм

FP 0,8/...-FV 7,85

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	6,9
Монтажная высота h	7,85

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 0,8/ 12-FV 7,85	1061580	250	9,58
20	FP 0,8/ 20-FV 7,85	1061583	250	12,78
32	FP 0,8/ 32-FV 7,85	1061584	250	17,58
52	FP 0,8/ 52-FV 7,85	1061585	250	25,58
80	FP 0,8/ 80-FV 7,85	1061586	250	36,78



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 0,8 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
Скорость передачи данных	до 16 Гбит/с
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток	[A] 1,7 A (52-конт.)
Испытательное напряжение	[В] 500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Сопротивление изоляции	[ГΩ] -
Проходное сопротивление	мОм ≤20 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки	[мм] мин. 0,25 мм
Температура окружающей среды (при эксл.)	[° C] -55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	≤ 0,6 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

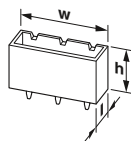
# Штекерные соединители плата-плата

## Серия FINERITCH 1,27

### Ножевая колодка SMD, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-MV 1,75, Линейные размеры планшета

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	6
Монтажная высота h	6,7



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-MV 1,75	1714934	280	12,71
16	FP 1,27/ 16-MV 1,75	1714936	280	15,25
20	FP 1,27/ 20-MV 1,75	1714937	280	17,79
26	FP 1,27/ 26-MV 1,75	1714938	280	21,6
32	FP 1,27/ 32-MV 1,75	1714940	280	25,41
40	FP 1,27/ 40-MV 1,75	1714941	280	30,49
50	FP 1,27/ 50-MV 1,75	1714943	280	36,84
68	FP 1,27/ 68-MV 1,75	1714944	280	48,27
80	FP 1,27/ 80-MV 1,75	1714945	280	55,89



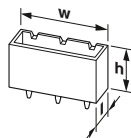
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINERITCH 1,27 mm / штыревое	
Диапазон количества полюсов	12 ... 80	
Тип монтажа	SMD пайка	
Угол подключения штекера к плате	90 °	
Электрические параметры		
Номинальный ток	[A]	1,4 A (50-полюсн.)
Испытательное напряжение	[В]	500 В AC
Сопротивление изоляции	[ГΩ]	≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление	мОм	≤25 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
Общие характеристики		
Воздушные пути и пути утечки	[мм]	мин. 0,4 мм
Температура окружающей среды (при экспл.)	[° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н	
Компланарность	≤ 0,1 мм	
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Ножевая колодка SMD, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-MV 3,25, Линейные размеры планшета

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	7,2
Монтажная высота h	8,25



#### Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-MV 3,25	1714924	280	12,71
16	FP 1,27/ 16-MV 3,25	1714925	280	15,25
20	FP 1,27/ 20-MV 3,25	1714927	280	17,79
26	FP 1,27/ 26-MV 3,25	1714928	280	21,6
32	FP 1,27/ 32-MV 3,25	1714929	280	25,41
40	FP 1,27/ 40-MV 3,25	1714930	280	30,49
50	FP 1,27/ 50-MV 3,25	1714931	280	36,84
68	FP 1,27/ 68-MV 3,25	1714932	280	48,27
80	FP 1,27/ 80-MV 3,25	1714933	280	55,89



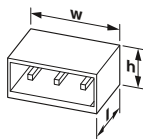
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINERITCH 1,27 mm / штыревое	
Диапазон количества полюсов	12 ... 80	
Тип монтажа	SMD пайка	
Угол подключения штекера к плате	90 °	
Электрические параметры		
Номинальный ток	[A]	1,4 A (50-полюсн.)
Испытательное напряжение	[В]	500 В AC
Сопротивление изоляции	[ГΩ]	≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление	мОм	≤25 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
Общие характеристики		
Воздушные пути и пути утечки	[мм]	мин. 0,4 мм
Температура окружающей среды (при экспл.)	[° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н	
Компланарность	≤ 0,1 мм	
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Ножевая колодка SMD, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-МН, Линейные размеры планшета

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	7,2
Монтажная высота h	4,2

es

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-МН	1714912	560	12,71
16	FP 1,27/ 16-МН	1714914	560	15,25
20	FP 1,27/ 20-МН	1714915	560	17,79
26	FP 1,27/ 26-МН	1714916	560	21,6
32	FP 1,27/ 32-МН	1714917	560	25,41
40	FP 1,27/ 40-МН	1714918	560	30,49
50	FP 1,27/ 50-МН	1714920	560	36,84
68	FP 1,27/ 68-МН	1714921	560	48,27
80	FP 1,27/ 80-МН	1714923	560	55,89



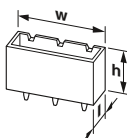
#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINERITCH 1,27 mm / штыревое
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	0 °
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток [А]	1,4 А (50-полусн.)
Испытательное напряжение [В]	500 В AC
Сопротивление изоляции [ГΩ]	≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление мОм	≤25 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки [мм]	мин. 0,4 мм
Температура окружающей среды (при эксл.) [° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Пружинная колодка SMD, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-FV 6,25, Линейные размеры планшета

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	7,2
Монтажная высота h	6,25

es

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-FV 6,25	1714891	280	12,71
16	FP 1,27/ 16-FV 6,25	1714892	280	15,25
20	FP 1,27/ 20-FV 6,25	1714893	280	17,79
26	FP 1,27/ 26-FV 6,25	1714894	280	21,6
32	FP 1,27/ 32-FV 6,25	1714895	280	25,41
40	FP 1,27/ 40-FV 6,25	1714897	280	30,49
50	FP 1,27/ 50-FV 6,25	1714898	280	36,84
68	FP 1,27/ 68-FV 6,25	1714899	280	48,27
80	FP 1,27/ 80-FV 6,25	1714901	280	55,89



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINERITCH 1,27 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Тип монтажа	SMD пайка
Угол подключения штекера к плате	90 °
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток [А]	1,4 А (50-полусн.)
Испытательное напряжение [В]	500 В AC
Сопротивление изоляции [ГΩ]	-
Проходное сопротивление мОм	≤25 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Воздушные пути и пути утечки [мм]	мин. 0,4 мм
Температура окружающей среды (при эксл.) [° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н
Компланарность	≤ 0,1 мм
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Штекерные соединители плата-плата

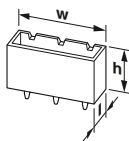
## Серия FINEPITCH 1,27

### Пружинная колодка SMD, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-FV 9,05, Линейные размеры планшета



НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	7,2
Монтажная высота h	9,05



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-FV 9,05	1714999	280	12,71
16	FP 1,27/ 16-FV 9,05	1715000	280	15,25
20	FP 1,27/ 20-FV 9,05	1714881	280	17,79
26	FP 1,27/ 26-FV 9,05	1714882	280	21,6
32	FP 1,27/ 32-FV 9,05	1714884	280	25,41
40	FP 1,27/ 40-FV 9,05	1714885	280	30,49
50	FP 1,27/ 50-FV 9,05	1714886	280	36,84
68	FP 1,27/ 68-FV 9,05	1714888	280	48,27
80	FP 1,27/ 80-FV 9,05	1714889	280	55,89



#### Технические характеристики

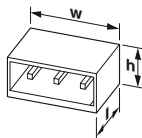
Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть	
Диапазон количества полюсов	- ... -	
Тип монтажа	SMD пайка	
Угол подключения штекера к плате	90 °	
<b>Электрические параметры</b>		
Номинальный ток	[A]	1,4 A (50-полюсн.)
Испытательное напряжение	[В]	500 В AC
Сопротивление изоляции	[ГΩ]	-
Проходное сопротивление	МОм	≤25 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>		
Воздушные пути и пути утечки	[мм]	мин. 0,4 мм
Температура окружающей среды (при экспл.)	[° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н	
Компланарность	≤ 0,1 мм	
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Пружинная колодка SMD, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-FH, Линейные размеры планшета



НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	7,2
Монтажная высота h	3,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-FH	1714869	560	12,71
16	FP 1,27/ 16-FH	1714871	560	15,25
20	FP 1,27/ 20-FH	1714872	560	17,79
26	FP 1,27/ 26-FH	1714873	560	21,6
32	FP 1,27/ 32-FH	1714875	560	25,41
40	FP 1,27/ 40-FH	1714877	560	30,49
50	FP 1,27/ 50-FH	1714878	560	36,84
68	FP 1,27/ 68-FH	1714879	560	48,27
80	FP 1,27/ 80-FH	1714880	560	55,89



#### Технические характеристики

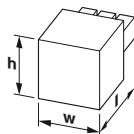
Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть	
Диапазон количества полюсов	- ... 80	
Тип монтажа	SMD пайка	
Угол подключения штекера к плате	0 °	
<b>Электрические параметры</b>		
Номинальный ток	[A]	1,4 A (50-полюсн.)
Испытательное напряжение	[В]	500 В AC
Сопротивление изоляции	[ГΩ]	-
Проходное сопротивление	МОм	≤25 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>		
Воздушные пути и пути утечки	[мм]	мин. 0,4 мм
Температура окружающей среды (при экспл.)	[° C]	-55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н	
Компланарность	≤ 0,1 мм	
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	



### Соединительная колодка IDC, Подключение IDC, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27/...-FWL

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	13,65
Высота h	4,2



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Крепление	Фланец с защелками
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток	[A] 1,2 A (50-полусн.)
Испытательное напряжение	[В] 500 В AC
Сопротивление изоляции	[ГΩ] ≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02)
Проходное сопротивление	мОм ≤10 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Температура окружающей среды (при эксл.)	[° C] -55 °C ... 125 °C
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

is

#### Данные для заказа

Полюс ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
12	FP 1,27/ 12-FWL	1714902	480	13,78
16	FP 1,27/ 16-FWL	1714903	400	16,32
20	FP 1,27/ 20-FWL	1714904	360	18,86
26	FP 1,27/ 26-FWL	1714905	280	22,67
32	FP 1,27/ 32-FWL	1714907	240	26,48
40	FP 1,27/ 40-FWL	1714908	200	31,56
50	FP 1,27/ 50-FWL	1714909	160	37,91
68	FP 1,27/ 68-FWL	1714910	120	49,34
80	FP 1,27/ 80-FWL	1714911	120	56,96

### Подготовленная пружинная колодка IDC, Подключение IDC, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27-Cabling

НОВИНКА



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Крепление	Фланец с защелками
Тип подключения	Ножевые контакты
Сборный вариант	Сборный вариант 10
Длина кабеля	На выбор (0,05 — 0,95 м)
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток	[A] 1,2 A МЭК 60512-5-2:2002-02 (50-полусн.)
Испытательное напряжение	[В] 500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Проходное сопротивление	мОм ≤10 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>	
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

is

#### Данные для заказа

Полюс ов	Тип	Артикул №	Шту к
12	FP 1,27/ 12-FWL-10/.../...	1010259	100
16	FP 1,27/ 16-FWL-10/.../...	1010258	100
20	FP 1,27/ 20-FWL-10/.../...	1010257	100
26	FP 1,27/ 26-FWL-10/.../...	1010256	100
32	FP 1,27/ 32-FWL-10/.../...	1010255	100
40	FP 1,27/ 40-FWL-10/.../...	1010246	100
50	FP 1,27/ 50-FWL-10/.../...	1010254	100
68	FP 1,27/ 68-FWL-10/.../...	1010253	100
80	FP 1,27/ 80-FWL-10/.../...	1010252	100

# Штекерные соединители плата-плата

## Серия FINEPITCH 1,27

### Подготовленная пружинная колодка IDC, Подключение IDC, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27-Cabling



НОВИНКА

UL US

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к
12	FP 1,27/ 12-FWL-11/.../...	1010580	100
16	FP 1,27/ 16-FWL-11/.../...	1010251	100
20	FP 1,27/ 20-FWL-11/.../...	1010250	100
26	FP 1,27/ 26-FWL-11/.../...	1010248	100
32	FP 1,27/ 32-FWL-11/.../...	1010247	100
40	FP 1,27/ 40-FWL-11/.../...	1010581	100
50	FP 1,27/ 50-FWL-11/.../...	1010245	100
68	FP 1,27/ 68-FWL-11/.../...	1010244	100
80	FP 1,27/ 80-FWL-11/.../...	1010243	100



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Крепление	Фланец с защелками
Тип подключения	Ножевые контакты
Сборный вариант	Сборный вариант 11
Длина кабеля	На выбор (0,05 — 0,95 м)
Электрические параметры	
Номинальный ток [A]	1,2 А (50-полосн.)
Испытательное напряжение [B]	500 В АС
Проходное сопротивление мОм	≤10 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
Общие характеристики	
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Подготовленная пружинная колодка IDC, Подключение IDC, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27-Cabling



НОВИНКА

UL US

#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к
12	FP 1,27/ 12-FWL-12/.../...	1010242	100
16	FP 1,27/ 16-FWL-12/.../...	1010241	100
20	FP 1,27/ 20-FWL-12/.../...	1010240	100
26	FP 1,27/ 26-FWL-12/.../...	1010239	100
32	FP 1,27/ 32-FWL-12/.../...	1010238	100
40	FP 1,27/ 40-FWL-12/.../...	1010237	100
50	FP 1,27/ 50-FWL-12/.../...	1010236	100
68	FP 1,27/ 68-FWL-12/.../...	1010235	100
80	FP 1,27/ 80-FWL-12/.../...	1010234	100



#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть
Диапазон количества полюсов	12 ... 80
Крепление	Фланец с защелками
Тип подключения	Ножевые контакты
Сборный вариант	Сборный вариант 12
Длина кабеля	На выбор (0,05 — 0,95 м)
Электрические параметры	
Номинальный ток [A]	1,2 А МЭК 60512-5-2:2002-02 (50-полосн.)
Испытательное напряжение [B]	500 В АС IEC 60512-4-1:2003
Проходное сопротивление мОм	≤10 мΩ, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
Общие характеристики	
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Подготовленная пружинная колодка IDC, Подключение IDC, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27-Cabling

НОВИНКА



PHOENIX CONTACT

#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук
12	FP 1,27/ 12-FWL-20/.../...	1010233	100
16	FP 1,27/ 16-FWL-20/.../...	1010232	100
20	FP 1,27/ 20-FWL-20/.../...	1010231	100
26	FP 1,27/ 26-FWL-20/.../...	1010230	100
32	FP 1,27/ 32-FWL-20/.../...	1010229	100
40	FP 1,27/ 40-FWL-20/.../...	1010228	100
50	FP 1,27/ 50-FWL-20/.../...	1010224	100
68	FP 1,27/ 68-FWL-20/.../...	1010221	100
80	FP 1,27/ 80-FWL-20/.../...	1010220	100

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть	
Диапазон количества полюсов	12 ... 80	
Крепление	Фланец с защелками	
Тип подключения	Ножевые контакты	
Сборный вариант	Сборный вариант 20	
Длина кабеля	На выбор (0,05 — 0,95 м)	
<b>Электрические параметры</b>		
Номинальный ток	[A]	1,2 А МЭК 60512-5-2:2002-02 (50-полюсн.)
Испытательное напряжение	[B]	500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Проходное сопротивление	мОм	≤10 мОм, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>		
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н	
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

### Подготовленная пружинная колодка IDC, Подключение IDC, Размер шага: 1,27 мм

FP 1,27-Cabling

НОВИНКА



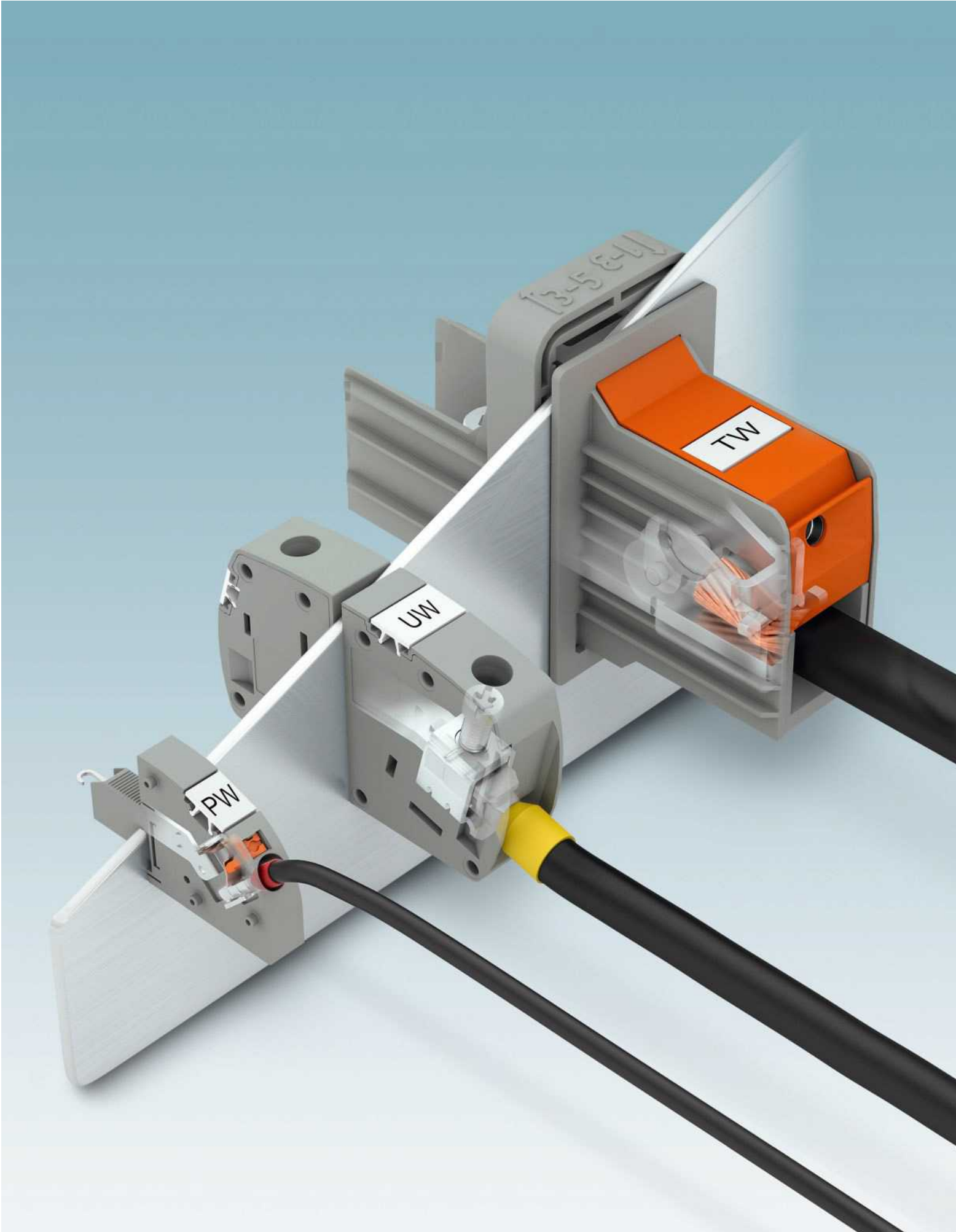
PHOENIX CONTACT

#### Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук
12	FP 1,27/ 12-FWL-21/.../...	1010218	100
16	FP 1,27/ 16-FWL-21/.../...	1010215	100
20	FP 1,27/ 20-FWL-21/.../...	1010212	100
26	FP 1,27/ 26-FWL-21/.../...	1010211	100
32	FP 1,27/ 32-FWL-21/.../...	1010210	100
40	FP 1,27/ 40-FWL-21/.../...	1010204	100
50	FP 1,27/ 50-FWL-21/.../...	1010202	100
68	FP 1,27/ 68-FWL-21/.../...	1010200	100
80	FP 1,27/ 80-FWL-21/.../...	1010180	100

#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	FINEPITCH 1,27 mm / Гнездовая часть	
Диапазон количества полюсов	12 ... 80	
Крепление	Фланец с защелками	
Тип подключения	Ножевые контакты	
Сборный вариант	Сборный вариант 21	
Длина кабеля	На выбор (0,05 — 0,95 м)	
<b>Электрические параметры</b>		
Номинальный ток	[A]	1,2 А МЭК 60512-5-2:2002-02 (50-полюсн.)
Испытательное напряжение	[B]	500 В AC IEC 60512-4-1:2003
Проходное сопротивление	мОм	≤10 мОм, (МЭК 60512-2-1:2002-02)
<b>Общие характеристики</b>		
Усилие подключения и извлечения на контакт	около 0,5 Н	
Срок службы	500 Циклы установки, Класс качества 1	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	



# Сильноточные проходные клеммы

---

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

Винтовой зажим	472
Пружинный зажим push-in	475

---

## Номинальное сечение до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

Винтовой зажим	476
Винтовой зажим TWIN	478

---

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

Винтовой зажим	479
Пружинный зажим push-in	481
Пружинный зажим push-lock	482

---

## Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

Винтовые зажимы	483
Винтовой зажим TWIN	485

---

## Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 1/0)

Винтовые зажимы	486
Разъем T-LOX с коленчатым рычагом	488

---

## Сечение провода до 95 мм<sup>2</sup> (AWG 3/0)

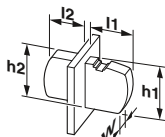
Винтовой зажим	489
Разъем T-LOX с коленчатым рычагом	490

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

VDFK 4

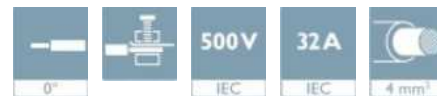


Размеры	[мм]
Длина l1	10,9
Длина l2	13,6
Высота h1	20,5
Высота h2	9,8



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	VDFK 4	0708250	50	10

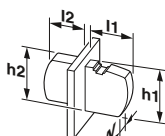


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	10	-	-	-
AWG		30-10	30-10	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

DFK 4

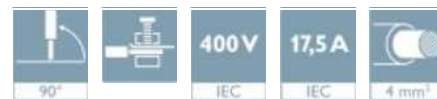


Размеры	[мм]
Длина l1	21,2
Длина l2	16,8
Высота h1	22,6
Высота h2	19,3



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	DFK 4	0708357	50	6,2



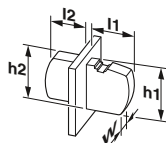
#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера					
Толщина стенок	[мм]	- 1,5					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	8					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	17,5 / 1,5					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	250	-	150	-	-	-
Номинальный ток	[А]	15	-	15	-	-	-
AWG		30-10	-	30-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2					



### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 4

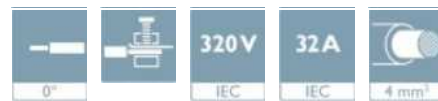


Размеры	[мм]
Длина l1	23,6
Длина l2	20,8
Высота h1	23,5
Высота h2	24,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 4	3073306	50	8,1
1	UW 4/S	3073319	50	8,1

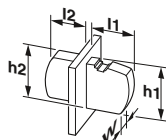


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы
Толщина стенок	[мм]	1 - 4
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	9
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 300 600 - - -
Номинальный ток	[А]	30 30 5 - - -
AWG		24-10 24-10 24-10 - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 4-POT-SCM

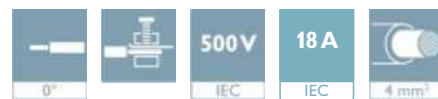


Размеры	[мм]
Длина l1	23,6
Длина l2	-
Высота h1	23,5
Высота h2	27



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 4-POT-SCM	3056996	50	8,1
1	UW 4-POT-SCM/S	3056909	50	8,1



#### Технические характеристики

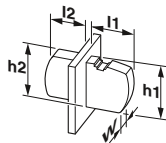
Тип внутреннего подключения		Подкл. плоского штекера
Толщина стенок	[мм]	1 - 4
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	18 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800 1000 500
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 8
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	300 300 600 - - -
Номинальный ток	[А]	30 30 5 - - -
AWG		24-10 24-10 24-10 - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 10)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 4-POT-SL

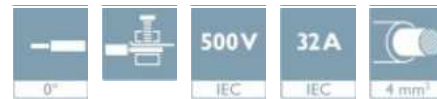


Размеры	[мм]
Длина l1	23,6
Длина l2	20,8
Высота h1	23,5
Высота h2	27



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 4-POT-SL	3059757	50	8,1
1	UW 4-POT-SL/S	3059760	50	8,1

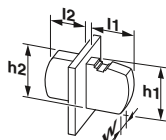


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	10					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	500			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	5	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 4

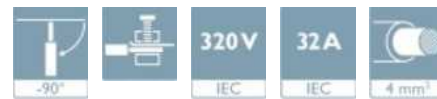


Размеры	[мм]
Длина l1	26,8
Длина l2	20,8
Высота h1	25,3
Высота h2	24,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 4	3073380	50	8,1
1	UWV 4/S	3073393	50	8,1

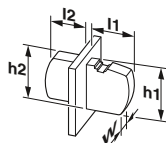


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 6 / 0,2 - 4					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	30	30	5	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PW 4-POT-SCM



Размеры	[мм]
Длина l1	30,5
Длина l2	15
Высота h1	30
Высота h2	27



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PW 4-POT-SCM	3056938	50	8,1
1	PW 4-POT-SCM/S	3056941	50	8,1

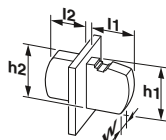


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подкл. плоского штекера					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		10					
Момент затяжки клеммного контакта		-					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника		18 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		30	30	5	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PW 4-POT-SL



Размеры	[мм]
Длина l1	30,5
Длина l2	22,2
Высота h1	30
Высота h2	27



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PW 4-POT-SL	3059731	50	8,1
1	PW 4-POT-SL/S	3059744	50	8,1



#### Технические характеристики

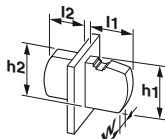
Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 1					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12					
Длина снятия изоляции		10					
Момент затяжки клеммного контакта		-					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника		32 / 4					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		300	300	600	-	-	-
Номинальный ток		30	30	5	-	-	-
AWG		24-10	24-10	24-10	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

# Сильноточные проходные клеммы

## Номинальное сечение до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

VDFK 6

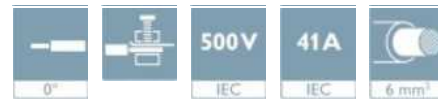


Размеры	[мм]
Длина l1	15,5
Длина l2	10,4
Высота h1	31,5
Высота h2	-



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	VDFK 6	0711027	50	10

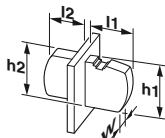


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 10 / 0,2 - 6					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 6					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4					
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8					
Длина снятия изоляции	[мм]	9					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 6					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	50	50	10	-	-	-
AWG		26-8	26-8	26-8	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 10

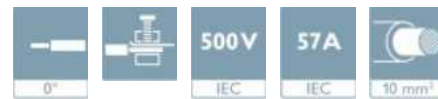


Размеры	[мм]
Длина l1	29
Длина l2	23,5
Высота h1	31
Высота h2	29



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 10	3073322	50	10,1
1	UW 10/S	3073335	50	10,1

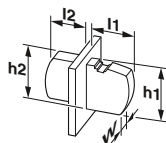


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 10					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6					
Длина снятия изоляции	[мм]	11					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	57 / 10					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	65	65	5	-	-	-
AWG		20-6	20-6	20-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

**Проходная клемма, Винтовые зажимы**

UW 10-POT

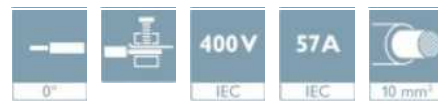


Размеры	[мм]
Длина l1	29
Длина l2	18,3
Высота h1	31
Высота h2	21



**Данные для заказа**

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 10-POT	3073461	50	10,1
1	UW 10-POT/S	3073474	50	10,1

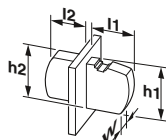


**Технические характеристики**

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой
Толщина стенок	[мм]	1 - 4
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 10
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	11
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	57 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500    630    1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6    6    6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    300    600    -    -    -
Номинальный ток	[А]	65    65    5    -    -    -
AWG		20-6    20-6    20-6    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

**Проходная клемма, Винтовые зажимы**

UWV 10



Размеры	[мм]
Длина l1	32
Длина l2	23,5
Высота h1	33
Высота h2	29



**Данные для заказа**

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 10	3073403	50	10,1
1	UWV 10/S	3073416	50	10,1



**Технические характеристики**

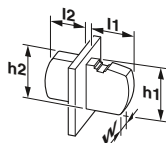
Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы
Толщина стенок	[мм]	1 - 4
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 10
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	11
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	57 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500    630    1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6    6    6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B    C    D    E    F    -
Номинальное напряжение	[В]	300    300    600    -    -    -
Номинальный ток	[А]	65    65    5    -    -    -
AWG		20-6    20-6    20-6    -    -    -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Сильноточные проходные клеммы

## Номинальное сечение до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 10-POT

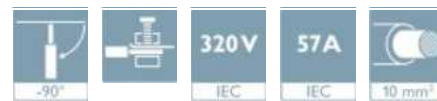


Размеры	[мм]
Длина l1	32
Длина l2	15
Высота h1	33
Высота h2	21



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 10-POT	3073526	50	10,1
1	UWV 10-POT/S	3073539	50	10,1

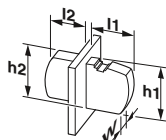


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 10					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6					
Длина снятия изоляции	[мм]	11					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	57 / 10					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	300	600	-	-	-
Номинальный ток	[А]	65	65	5	-	-	-
AWG		20-6	20-6	20-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFKV 10-TWIN

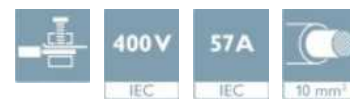


Размеры	[мм]
Длина l1	31
Длина l2	18
Высота h1	35
Высота h2	28,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFKV 10-TWIN	0709550	50	10,1



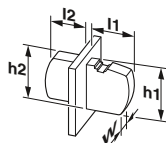
#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 / 0,5 - 10					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 10					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 4 / 0,5 - 4					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6					
Длина снятия изоляции	[мм]	11					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	57 / 10					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	300	150	300	-	-	-
Номинальный ток	[А]	65	65	10	-	-	-
AWG		24-6	24-6	24-6	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 16

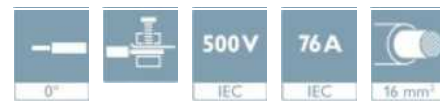


Размеры	[мм]
Длина l1	36,8
Длина l2	29,5
Высота h1	41,1
Высота h2	38,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 16	3073348	50	12,1
1	UW 16/S	3073351	50	12,1

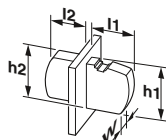


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы
Толщина стенок	[мм]	1 - 6
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 25 / 6 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 2,5 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	16
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	2 - 2,3
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600 600 - - - -
Номинальный ток	[А]	85 85 - - - -
AWG		10-4 10-4 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 16-POT

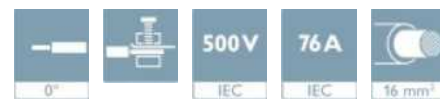


Размеры	[мм]
Длина l1	36,8
Длина l2	23,7
Высота h1	41,1
Высота h2	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 16-POT	3073487	50	12,1
1	UW 16-POT/S	3073490	50	12,1



Технические характеристики

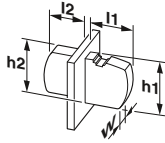
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника
Толщина стенок	[мм]	1 - 6
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 25 / 6 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 2,5 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	16
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	2 - 2,3
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D E F -
Номинальное напряжение	[В]	600 600 - - - -
Номинальный ток	[А]	85 85 - - - -
AWG		10-4 10-4 - - - -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 16



Размеры	[мм]
Длина l1	39,1
Длина l2	29,5
Высота h1	43,1
Высота h2	38,3



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 16	3073419	50	12,1
1	UWV 16/S	3073432	50	12,1

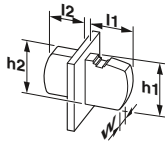


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 6					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 25 / 6 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 2,5 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 4					
Длина снятия изоляции	[мм]	16					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	2,5 - 3					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	85	85	-	-	-	-
AWG		10-4	10-4	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 16-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	39,1
Длина l2	23,6
Высота h1	43,1
Высота h2	26



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 16-POT	3073542	50	12,1
1	UWV 16-POT/S	3073555	50	12,1

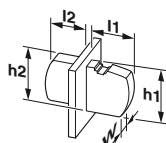


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника					
Толщина стенок	[мм]	1 - 6					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 25 / 6 - 16					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 2,5 - 6					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 6					
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 4					
Длина снятия изоляции	[мм]	16					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	2,5 - 3					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	76 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	85	85	-	-	-	-
AWG		10-4	10-4	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PWO 16-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	39,7
Длина l2	23,1
Высота h1	44,4
Высота h2	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PWO 16-POT	1705653	50	12
1	PWO 16-POT/S	1705654	50	12

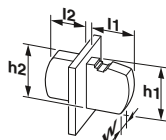


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16 / 1,5 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		14 - 4		
Длина снятия изоляции		18		
Момент затяжки клеммного контакта		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[В] 600	600	- - - -
Номинальный ток		[А] 66	66	- - - -
AWG		14-4	14-4	- - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PWO 16 - UW



Размеры	[мм]
Длина l1	39,7
Длина l2	29,5
Высота h1	44,4
Высота h2	38,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PWO 16-UW	1844387	50	12
1	PWO 16-UW/S	1844390	50	12



Технические характеристики

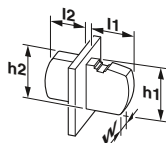
Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16 / 1,5 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	1,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		14 - 4		
Длина снятия изоляции		18		
Момент затяжки клеммного контакта		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм <sup>2</sup> ] 76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 800	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D E F -
Номинальное напряжение		[В] 600	600	- - - -
Номинальный ток		[А] 66	66	- - - -
AWG		14-4	14-4	- - - -
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 6)

### Проходная клемма, Пружинный зажим Push-Lock

PLW 16



Размеры	[мм]
Длина l1	25,7
Длина l2	20,27
Высота h1	43
Высота h2	42,8



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	PLW 16-6/ 3-10	1821067	15	54,4
4	PLW 16-6/ 4-10	1821070	15	64,4
5	PLW 16-6/ 5-10	1821083	15	74,4

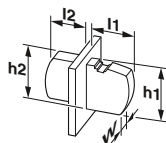


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения	Зажимы Push-in						
Толщина стенок	[мм]	19,26 -					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 16 / 2,5 - 25					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 16					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 16					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		14 - 4					
Длина снятия изоляции	[мм]	18					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	41 / 16					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	40	40	-	-	-	-
AWG		16-6	16-6	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 25

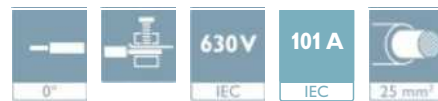


Размеры	[мм]
Длина l1	42,3
Длина l2	33,3
Высота h1	48,5
Высота h2	45



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 25	3073364	25	15,1
1	UW 25/S	3073377	25	15,1

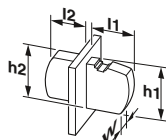


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы	
Толщина стенок	[мм]	1 - 6	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 35 / 10 - 25	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 4 - 10	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10	
Сечение провода AWG/kcmil			
Длина снятия изоляции		19	
Момент затяжки клеммного контакта		4 - 4,5	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм <sup>2</sup> ]		101 / 25	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение [В]		600	600
Номинальный ток [А]		112,5	112,5
AWG		10-2	10-2
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 25-POT

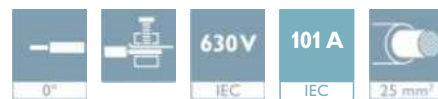


Размеры	[мм]
Длина l1	42,3
Длина l2	28,7
Высота h1	48,5
Высота h2	30



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 25-POT	3073500	25	15,1
1	UW 25-POT/S	3073513	25	15,1



#### Технические характеристики

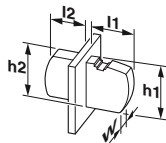
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника	
Толщина стенок	[мм]	1 - 6	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 35 / 10 - 25	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 4 - 10	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10	
Сечение провода AWG/kcmil			
Длина снятия изоляции		19	
Момент затяжки клеммного контакта		4 - 4,5	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм <sup>2</sup> ]		101 / 25	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение [В]		600	600
Номинальный ток [А]		112,5	112,5
AWG		10-2	10-2
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 35 мм<sup>2</sup> (AWG 2)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 25



Размеры	[мм]
Длина l1	45,5
Длина l2	33,3
Высота h1	54,8
Высота h2	45



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 25	3073445	25	15,1
1	UWV 25/S	3073458	25	15,1

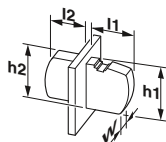


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 6					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 35 / 10 - 25					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 4 - 10					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10					
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 2					
Длина снятия изоляции	[мм]	19					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	4 - 4,5					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	101 / 25					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	112,5	112,5	-	-	-	-
AWG		10-2	10-2	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 25-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	45,5
Длина l2	28,6
Высота h1	54,8
Высота h2	30



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 25-POT	3073568	25	15,1
1	UWV 25-POT/S	3073571	25	15,1



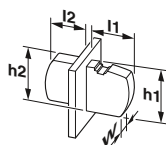
#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника					
Толщина стенок	[мм]	1 - 6					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 35 / 10 - 25					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 4 - 10					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10					
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 2					
Длина снятия изоляции	[мм]	19					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	4 - 4,5					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	101 / 25					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	112,5	112,5	-	-	-	-
AWG		10-2	10-2	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					



Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFKV 25-TWIN



Размеры	[мм]
Длина l1	44,5
Длина l2	30
Высота h1	56,4
Высота h2	45



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	HDFKV 25-TWIN	0709563	25	15,1



Технические характеристики

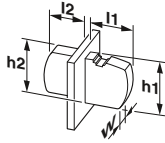
Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы
Толщина стенок	[мм]	1 - 6
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 35 / 10 - 25
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	4 - 25
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10 / 4 - 10
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	2,5 - 10
Сечение провода AWG/kcmil		
Длина снятия изоляции		[мм]
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм]
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм <sup>2</sup> ]
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3    III / 2    II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]
Информация по одобрению (UL)		
Use Group		
Номинальное напряжение		[В]
Номинальный ток		[А]
AWG		
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 1/0)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 50



Размеры	[мм]
Длина l1	35
Длина l2	45,3
Высота h1	54
Высота h2	54



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 50/S	1713709	20	18,8

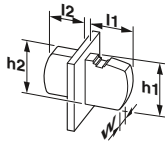


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 50 / 16 - 50					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16 / 10 - 16					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	24					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	150 / 50					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	151	151	-	-	-	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 50



Размеры	[мм]
Длина l1	35
Длина l2	55
Высота h1	54
Высота h2	56



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 50/S	1713711	20	18,8

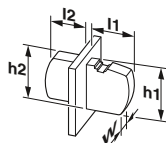


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 50 / 16 - 50					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16 / 10 - 16					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	24					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	150 / 50					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	151	151	-	-	-	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 50-POT

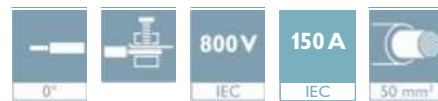


Размеры	[мм]
Длина l1	30
Длина l2	45,3
Высота h1	32
Высота h2	54



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 50-POT/S	1713843	25	18,8

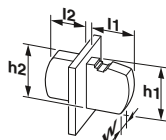


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника	
Толщина стенок	[мм]	1 - 4	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 50 / 16 - 50	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16 / 10 - 16	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		-	
Длина снятия изоляции		24	
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм] 6 - 8	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 150 / 50	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 800	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В] 600	600 - - - -
Номинальный ток		[А] 151	151 - - - -
AWG		6-2/0	6-2/0 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 50-POT

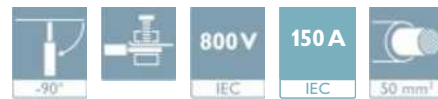


Размеры	[мм]
Длина l1	30
Длина l2	45,3
Высота h1	32
Высота h2	54



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 50-POT/S	1713845	20	18,8



Технические характеристики

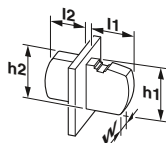
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника	
Толщина стенок	[мм]	1 - 4	
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 50 / 16 - 50	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16 / 10 - 16	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		-	
Длина снятия изоляции		24	
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм] 6 - 8	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм <sup>2</sup> ] 150 / 50	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 800	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D E F -
Номинальное напряжение		[В] 600	600 - - - -
Номинальный ток		[А] 151	151 - - - -
AWG		6-2/0	6-2/0 - - - -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 50 мм<sup>2</sup> (AWG 1/0)

### Проходная клемма, Разъем T-LOX с коленчатым рычагом

TW 50/..-CL



Размеры	[мм]
Длина l1	46
Длина l2	58,1
Высота h1	73,5
Высота h2	58,16



#### Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	TW 50/ 1-CL	1708744	10	38
2	TW 50/ 2-CL	1708745	10	58
3	TW 50/ 3-CL	1708746	5	78
4	TW 50/ 4-CL	1708748	5	98
5	TW 50/ 5-CL	1708749	5	118
6	TW 50/ 6-CL	1708751	5	138

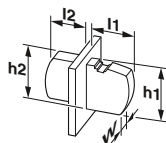


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника					
Толщина стенок	[мм]	1 - 5					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50 / 16 - 50					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	10 - 50					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	6 - 16					
Сечение провода AWG/kcmil		-					
Длина снятия изоляции		[мм] 18					
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм] -					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм <sup>2</sup> ]	150 / 50				
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции		[В] 1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение		[В] -	600	-	-	-	-
Номинальный ток		[А] -	150	-	-	-	-
AWG		-	8-1/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 95



Размеры	[мм]
Длина l1	45
Длина l2	49,5
Высота h1	73,9
Высота h2	73,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 95/S	1713223	10	25

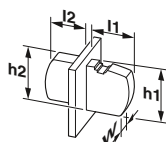


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95 / 35 - 95					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 35 / 16 - 35					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 35					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil							
Длина снятия изоляции	[мм]	27					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	232 / 95					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	200	200	-	-	-	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0			

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 95



Размеры	[мм]
Длина l1	45
Длина l2	78,7
Высота h1	73,9
Высота h2	79,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 95/S	1713226	10	25



Технические характеристики

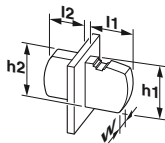
Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы					
Толщина стенок	[мм]	1 - 5					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95 / 35 - 95					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 35 / 16 - 35					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 35					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil							
Длина снятия изоляции	[мм]	27					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	232 / 95					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	200	200	-	-	-	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0			

# Сильноточные проходные клеммы

## Сечение провода до 95 мм<sup>2</sup> (AWG 3/0)

### Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 95-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	49,5
Длина l2	42
Высота h1	47,4
Высота h2	100,7



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 95-POT-F/S	1713243	10	25

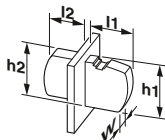


#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника					
Толщина стенок	[мм]	1 - 4					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95 / 35 - 95					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 35 / 16 - 35					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	16 - 35					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		-					
Длина снятия изоляции	[мм]	27					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	232 / 95					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	600	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	200	200	-	-	-	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					

### Проходная клемма, Разъем T-LOX с коленчатым рычагом

TW 95/.. -CL

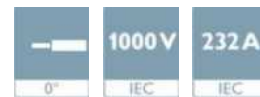


Размеры	[мм]
Длина l1	52,9
Длина l2	67,15
Высота h1	75,75
Высота h2	65,6



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	TW 95/ 1-CL	1708752	10	45
2	TW 95/ 2-CL	1708753	10	71
3	TW 95/ 3-CL	1708754	5	97
4	TW 95/ 4-CL	1708755	5	123
5	TW 95/ 5-CL	1708756	5	149
6	TW 95/ 6-CL	1708757	5	175



#### Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника					
Толщина стенок	[мм]	1 - 5					
Возможности подключения							
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95 / 25 - 95					
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	25 - 95					
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -					
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-					
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-					
Сечение провода AWG/kcmil		4 - 3/0					
Длина снятия изоляции	[мм]	25					
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-					
Электрические параметры							
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	232 / 95					
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000			
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8			
Информация по одобрению (UL / CUL)							
Use Group		B	C	D	E	F	-
Номинальное напряжение	[В]	-	600	-	-	-	-
Номинальный ток	[А]	-	200	-	-	-	-
AWG		-	4-3/0	-	-	-	-
Общие характеристики							
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I					
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0					





