

Разъемы для печатных плат

Разъемы для печатных плат

wiecon

Клеммники для печатных плат, под
впайку и съемные

Клеммники для печатных плат с
использованием штыревых контактов

Наборные клеммы с возможностью
подключения разъемов

Торцевые разъемы для печатных плат

Разъемы для печатных плат

Разъемы для печатных плат 2-этажные

Разъемы для печатных плат 3-этажные

Разъемы для печатных плат 4-этажные

Специальные клеммы

RAST 5 -система
Клеммные модули
Маркировочные шильдики/полоски

	Шаг 3,50/3,81 мм <ul style="list-style-type: none"> • Съёмные клеммники, винтовой зажим • Съёмные клеммники, пружинный зажим • Клеммники под впайку в плату Шаг 5,00/5,08/7,50/7,62 мм <ul style="list-style-type: none"> • Съёмные клеммники, винтовой зажим • Инвертированные клеммники под впайку в плату • Пружинный зажим • Съёмные клеммники, пружинный зажим • Клеммники под впаку в плату • TOP разъем с фиксатором 	Стр. 280 Стр. 281 Стр. 284 Стр. 286 Стр. 295 Стр. 294 Стр. 297 Стр. 320
	Шаг 3,50/5,00 мм Винтовой зажим Шаг 3,50 мм Винтовой зажим	Стр. 316 Стр. 324
	Шаг 5,00 мм Клеммы на монтажные рейки с возможностью подключения разъема	Стр. 310
	Шаг 3,50 мм Винтовой зажим Шаг 5,00 мм Пружинный зажим	Стр. 328 Стр. 330
	Шаг 3,50/3,81 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим Шаг 5,00/5,08 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим • Пружинный зажим Шаг 6,35 мм Шаг 7,50/7,62 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим • Пружинный зажим Шаг 10,00/10,16 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим 	Стр. 280 Стр. 286 Стр. 292 Стр. 355 Стр. 288 Стр. 294 Стр. 318, 375, 377
	Шаг 5,00/5,08 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим 	Стр. 364
	Шаг 5,00/5,08 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим 	Стр. 370
	Шаг 5,00 мм <ul style="list-style-type: none"> • Винтовой зажим 	Стр. 373
	Шаг 5,08 мм <ul style="list-style-type: none"> • Наборные клеммы • Разъединительные клеммники • Наборные клеммники с предохранителем • Проходной клеммник с ножевой фиксацией провода 	Стр. 378 Стр. 378 Стр. 379 Стр. 392
		Стр. 380 Стр. 386 Стр. 394

Соответствие разъемов под впапку в печатную плату

и съемных клеммников

wieson РСВ

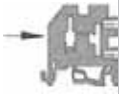
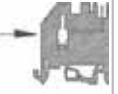
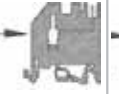





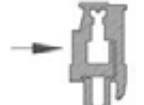
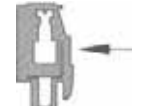


		Стр. 298	Стр. 301	Стр. 299	Стр. 299	Стр. 301	Стр. 297	Стр. 300	Стр. 297	Стр. 298
Шар	Шар	5,00/5,08	7,50/7,62	5,00/5,08	5,00/5,08	7,50/7,62	5,00/5,08	7,50/7,62	5,00/5,08	5,00/5,08
Шар 5,00/5,08 мм		8113 S/W	8313 S/W	8113 S/WOF	8113 S/WF	8313 S/WF	8113 S/G	8313 S/G	8113 S/GOF	8113 S/GF
Шар 7,50/7,62 мм		8213 S/W	8413 S/W	8213 S/WOF	8213 S/WF	8413 S/WF	8213 S/G	8413 S/G	8213 S/GOF	8213 S/GF
		Пол.	2 – 24	2 – 12	2 – 24	2 – 22	2 – 12	2 – 24	2 – 12	2 – 24
	Стр. 291 8113 BK	5,00	2 – 24	•	8113	•	8113	•	8113	•
	Стр. 286 8113 B	5,00	2 – 24	•			•		•	
	8213 B	5,08								
	Стр. 292 8113 BFK	5,00	2 – 24	•		•	•		•	
	8213 BFK	5,08								
	Стр. 287 8213 B/S	5,08	2 – 24				•		•	
	Стр. 288 8313 B	7,50	2 – 22		•			•		
	8413 B	7,62								
	Стр. 286 8113 B/F	5,00	2 – 12			•				•
	8213 B/F	5,08								
	Стр. 288 8313 B/F	7,50	2 – 24			•				
	8413 B/F	7,62								
	Стр. 289 8113 B/VL	5,00	2 – 24	•		•	•		•	
	8213 B/VL	5,08								
	Стр. 289 8113 B/VR	5,00	2 – 12	•		•	•		•	
	8213 B/VR	5,08								
	Стр. 290 8413 B/VL	7,62	2 – 12		•			•		
	Стр. 290 8413 B/VR	7,62	2 – 24		•			•		
	Стр. 296 8113 B/TOP	5,00	2 – 24	•		•	•		•	
	8213 B/TOP	5,08								
	Стр. 295 8213 BL/G	5,08	2 – 24	•		•	•		•	
	Стр. 295 8213 BL/W	5,08		•		•	•		•	

wiecon

Стр. 300	Стр. 302	Стр. 302	Стр. 293	Стр. 303	Стр. 303	Стр. 305	Стр. 305	Стр. 305	Стр. 304	Стр. 304
7,50/7,62	5,00/5,08	5,00/5,08	5,08	5,00/5,08	5,00/5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,00/5,08
8313 S/GF 8413 S/GF	8113 S/S 8213 S/S	8113 S/S1 8213 S/S1	8213 SUFK	8113 SE/W 8213 SE/W	8113 SE/G 8213 SE/G	8213 S/ DFWW	8213 S/ DFWWM	8213 S/ DFLS	8213 S/ DFLSM	8113 SEG/W 8213 SEG/W
2 - 12	2 - 24	2 - 24	2 - 12 (24)	2 - 24 слоты вместе	2 - 24 слоты вместе	2 - 24	2 - 22 с гайкой	2 - 24	2 - 22 с гайкой	2 - 24
	● 8113	● 8113		● 8113	● 8113				● 8113	● 8113
	●	●	● 8213	●	●	●		●	●	●
	●	●	● 8213	●	●	●	●	● 8213	●	●
	● 8213	● 8213	●	● 8213	● 8213	●		●	● 8213	● 8213
			● 8213				●		●	●
●										
●	●	●	● 8213	●	●	●	●	● 8213	● 8213	●
●	●	●	● 8213	●	●	●	●	● 8213	● 8213	●
●	●	●	● 8213	●	●	●		●	●	●
●	●	●	● 8213	●	●	●		●	●	●
	●	●	● 8213						● 8213	● 8213
			● 8213							

Соответствие съемных клеммников и наборных клемм







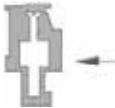
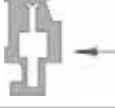



wieson PCB

		Стр. 310	Стр. 310	Стр. 311	Стр. 312	Стр. 312	Стр. 308	
								
Шаг 5,00/7,50 мм								
		Пол.	2 – 24 слоты вместе	2 – 24 слоты вместе	2 – 12 слоты вместе	2 – 24 слоты вместе	2 – 12 слоты вместе	2 – 24 слоты вместе
	Стр. 286 8113 В	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 288 8313 В	7,50	2 – 12		•		•	
	Стр. 289 8113 В/VL	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 289 8113 В/VR	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 296 8113 В/TOP	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 292 8113 ВFK	5,00	2 – 24	•	•	•	•	•



Соответствие разъемов под впапку в печатную плату и съемных клеммников

wiecon

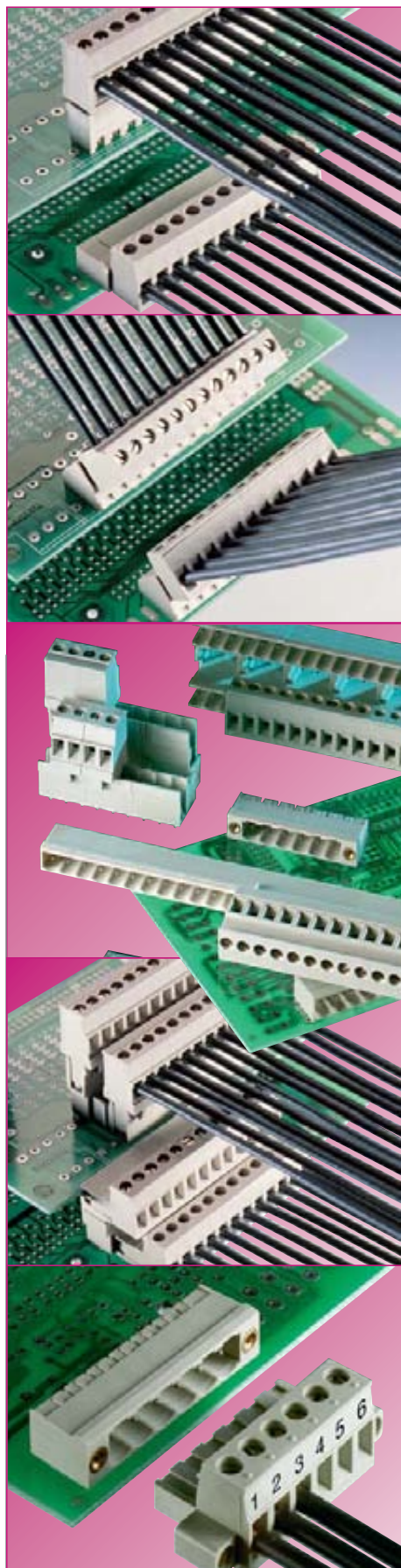
		Стр. 284	Стр. 285	Стр. 284	Стр. 285
					
	Шаг	3,50/3,81	3,50/3,81	3,50/3,81	3,50/3,81
Шаг 3,81 мм		8513 S/W	8513 S/WF	8513 S/G	8513 S/GF
Шаг 3,50 мм		8813 S/W	8813 S/WF	8813 S/G	8813 S/GF
	Пол.	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20
	Стр. 280 8513 B 8813 B	2 - 20	•	•	
	Стр. 280 8513 B/F 8813 B/F	2 - 20		•	•
	Стр. 282 8813 B/VR	2 - 20	• 8813	• 8813	
	Стр. 282 8813 B/VL	2 - 20	• 8813	• 8813	
	Стр. 283 8813 B/VRF	2 - 20		• 8813	• 8813
	Стр. 283 8813 B/VLF	2 - 20		• 8813	• 8813
	Стр. 281 8513 BFK	2 - 20	• 8513		• 8513

wiecon

IERTES
 0 9001
 AP
 SICHERUNGSSYSTEM
 -Nr. 14 194-02

Съемные клеммники и разъемы для впайки в печатные платы

wiescon PCB



Съемное соединение – это соединение внешнего проводника и печатной платы через съемный клеммник и впаиваемую часть.

Системные особенности

- простота установки разъемов
- винтовое крепление и пружинный зажим обеспечивают безопасность монтажа
- удобное в работе винтовое соединение
- быстрый монтаж при помощи пружинного соединения
- многообразие разъемов и клеммников позволяет решить различные схемотехнические задачи
- простой и безопасный метод соединения–разъединения
- соединение одножильных и многожильных проводников сечением от 1,5 мм² до 2,5 мм² стандартный шаг контактов. Шаг, измеренный в дюймах, может быть определен по отметкам на проводнике. Клеммники с дюймовым шагом имеют кодовый выступ над кабельвводом
- Зажим с Top-соединением

- клеммы с закрытыми боковыми стенками обеспечивают надежное соединение без смещения
- клеммы с открытыми боковыми стенками позволяют присоединять несколько клемм рядом без потери полезной площади или смены плат
- возможный шаг:
3,81/5,00/5,08/7,50/7,62/
10,00/10,16 мм
- сдвоенные клеммы под впапку в печатную плату

Фланцевая версия

- клеммы могут также соединяться дополнительными фиксированными элементами, такими как фланцевые винты (для предотвращения случайного разъединения и обеспечения особой устойчивости к вибрации)
- безопасное электрическое и механическое соединение при ударах и вибрации

Кодировка

- кодирующие системы предотвращают соединение неподходящих компонентов кодирующие символы могут быть вставлены в специальные слоты съемной или впаиваемой клеммы
- кодировка не нумерует возможные полюса
- кодирование возможно при минимальном количестве полюсов 4

Маркировка

- полюс маркируется, чтобы легко было прочитать информацию на нем
- полюс маркируется несмываемыми чернилами прямо на клеммник
- возможна специальная маркировка на заказ

Применение

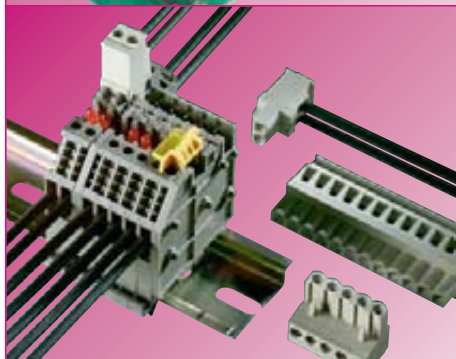
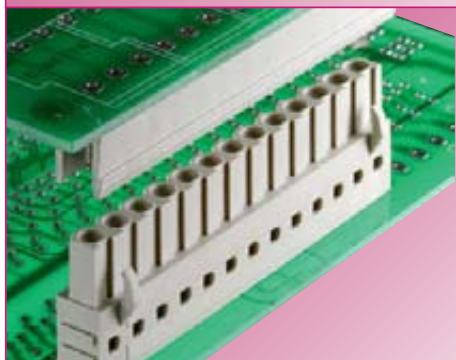
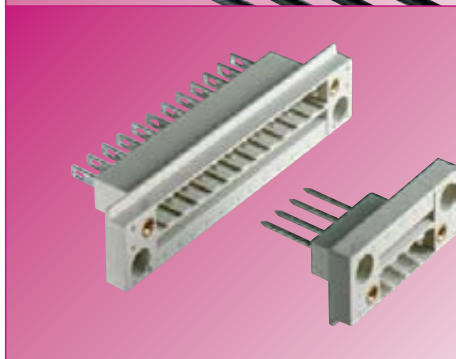
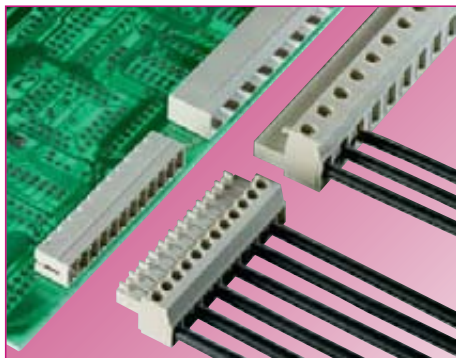
- для систем и оборудования с частым сочленением/расчленением

Диапазон типов

- от 2 до 24 полюсов; различные варианты съемных клемм и клемм для впайки, позволяющие выполнять соединение с печатной платой в горизонтальной, вертикальной плоскостях и под углом 35°

Сертифицировано для применения в любых сферах:

- В разработке, производстве и монтаже
- Постоянный контроль качества путем регулярных внутренних и внешних проверок
- Клеммы имеют следующие сертификаты:
 - DIN ISO 9001
 - ГОСТ-Р, Россия
 - BSI, Великобритания
 - SQS, Швеция
 - Aib-Bincotte, Бельгия
 - ÖQS, Австрия



Система 8813

- Мини клеммы от 2-до 20-полюсов
- съемные клеммы и клеммы под впапку могут подключаться к печатной плате в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- Общая высота модели: 11 мм, из которых 8 мм над печатной платой
- компактность шаг 3,81 мм
- размер проводника 1,5 мм²
- возможна кодировка:
 - съемный клеммник с кодирующими выступами
 - гнездовая часть с кодирующими каналами
- также возможно применение зажимного фланца

Клеммы для панельного монтажа

- соединение может осуществляться сквозь стенку панели
- возможно фланцевое соединение винтами для защиты от вибрации
- корпус может быть прикреплен к стенке прибора винтами

Инvertированная версия

- клеммы для впайки в печатную плату с прямым подключением, либо под углом
- возможна кодировка в специальные слоты
- имеется защелка, которая фиксирует съемную клемму

Тор-версия

- винтовое крепление и проводник находятся в одной плоскости
- съемный клеммник и проводник параллельны друг другу
- очень легкая установка в ограниченном пространстве
- со встроенным светодиодом и без него

Специальные типы

- для контрольных панелей:
 - клеммные блоки
 - монтируются с шагом 5,00 мм
 - возможна установка на монтажную рейку
- клеммы для системы 8113
- с вертикальным подключением съемного клеммника
- с горизонтальным подключением съемного клеммника

Материалы

Металлические компоненты:

- сделаны из специальных сплавов и/или специально обработанных поверхностей
- зажимные части и зажимные винты изготовлены из никелированной меди
- ТОР-версия из гальванизированной и хромированной стали
- Контакты гнезд – бронза покрытая оловом
- Выводы сделаны из высококачественных медных сплавов
- Минимальное сопротивление контактов
- Высокая защита от коррозии
- Безопасные, различные функции зажимов

Изолированный корпус:

- Полиамид 66/6, применяется в следствие того, что обладает отличными электрическими, химическими и механическими свойствами (см. раздел **facts & DATA**)
- материалы в соответствии с UL 94 В-0 в состав входит стекловолокно для дополнительного укрепления конструкции (не используется в этажных клеммах и клеммах под пайку)
- цвет серый, схожий с RAL 7032

Аббревиатуры для маркировки пластиковых материалов:

PA 66/6	= Полиамид 66/6
PC	= Поликарбонат
PBT	= Полибутилентерефталат

Примечание:

На размер проводника и емкость соединения влияют подготовка проводника (указаны величины для проводников без наконечников).

Номинальный ток определяется соотношением максимального тока клеммы и размером проводника.

При выборе клеммы для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в котором он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммами, так и между проводниками и контактными площадками

Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов.

Съемный клеммник с винтовым зажимом, шаг 3, 50/3, 81 мм

wieson РСВ

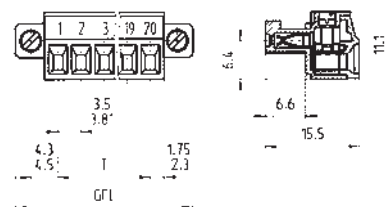
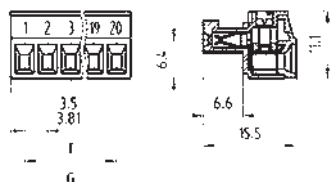


1,5 мм²

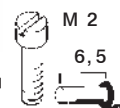
Номинальное сечение:
1,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножил./многожил.



125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



*макс. 600 В для незаземленных систем или
вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Тип 8513 В/..., 8813 В/...

Соединение в одной плоскости с проводником

Тип 8513 В/...F, 8813 В/...F

Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 3, 50 мм								
100	17,40	7,00	3,50	2	25.640.3253.0	25.640.0253.0	25.641.3253.0	25.641.0253.0
100	20,90	10,50	7,00	3	25.640.3353.0	25.640.0353.0	25.641.3353.0	25.641.0353.0
50	24,40	14,00	10,50	4	25.640.3453.0	25.640.0453.0	25.641.3453.0	25.641.0453.0
50	27,90	17,50	14,00	5	25.640.3553.0	25.640.0553.0	25.641.3553.0	25.641.0553.0
50	31,40	21,00	17,50	6	25.640.3653.0	25.640.0653.0	25.641.3653.0	25.641.0653.0
50	34,90	24,50	21,00	7	25.640.3753.0	25.640.0753.0	25.641.3753.0	25.641.0753.0
50	38,40	28,00	24,50	8	25.640.3853.0	25.640.0853.0	25.641.3853.0	25.641.0853.0
50	41,90	31,50	28,00	9	25.640.3953.0	25.640.0953.0	25.641.3953.0	25.641.0953.0
50	45,40	35,00	31,50	10	25.640.4053.0	25.640.1053.0	25.641.4053.0	25.641.1053.0
50	48,90	38,50	35,00	11	25.640.4153.0	25.640.1153.0	25.641.4153.0	25.641.1153.0
50	52,40	42,00	38,50	12	25.640.4253.0	25.640.1253.0	25.641.4253.0	25.641.1253.0
50	55,90	45,50	42,00	13	25.640.4353.0	25.640.1353.0	25.641.4353.0	25.641.1353.0
50	59,40	49,00	45,50	14	25.640.4453.0	25.640.1453.0	25.641.4453.0	25.641.1453.0
50	62,90	52,50	49,00	15	25.640.4553.0	25.640.1553.0	25.641.4553.0	25.641.1553.0
50	66,40	56,00	52,50	16	25.640.4653.0	25.640.1653.0	25.641.4653.0	25.641.1653.0
Шаг 3, 81 мм								
100	18,01	8,41	3,81	2	25.620.3253.0	25.620.0253.0	25.621.3253.0	25.621.0253.0
100	21,82	12,22	7,62	3	25.620.3353.0	25.620.0353.0	25.621.3353.0	25.621.0353.0
50	25,63	16,03	11,43	4	25.620.3453.0	25.620.0453.0	25.621.3453.0	25.621.0453.0
50	29,44	19,84	15,24	5	25.620.3553.0	25.620.0553.0	25.621.3553.0	25.621.0553.0
50	33,25	23,65	19,05	6	25.620.3653.0	25.620.0653.0	25.621.3653.0	25.621.0653.0
50	37,06	27,46	22,86	7	25.620.3753.0	25.620.0753.0	25.621.3753.0	25.621.0753.0
50	40,87	31,27	26,67	8	25.620.3853.0	25.620.0853.0	25.621.3853.0	25.621.0853.0
50	44,68	35,08	30,48	9	25.620.3953.0	25.620.0953.0	25.621.3953.0	25.621.0953.0
50	48,49	38,89	34,29	10	25.620.4053.0	25.620.1053.0	25.621.4053.0	25.621.1053.0
50	52,30	42,70	38,10	11	25.620.4153.0	25.620.1153.0	25.621.4153.0	25.621.1153.0
50	56,11	46,51	41,91	12	25.620.4253.0	25.620.1253.0	25.621.4253.0	25.621.1253.0
50	59,92	50,32	45,72	13	25.620.4353.0	25.620.1353.0	25.621.4353.0	25.621.1353.0
50	63,73	54,13	49,53	14	25.620.4453.0	25.620.1453.0	25.621.4453.0	25.621.1453.0
50	67,54	57,94	53,34	15	25.620.4553.0	25.620.1553.0	25.621.4553.0	25.621.1553.0
50	71,35	61,75	57,15	16	25.620.4653.0	25.620.1653.0	25.621.4653.0	25.621.1653.0

Съемный клеммник с пружинным зажимом, шаг 3, 50 мм

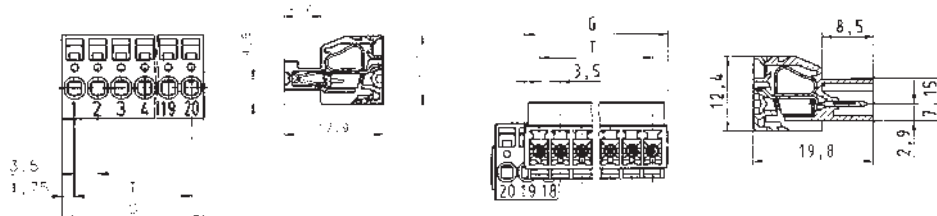
wiecon

Номинальное сечение:
1,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножил./многожил.

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
* 690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или
вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм >L>1,5 мм

Тип 8513 BFK

Тип 8513 SUFK

VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



Шаг 3, 50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
	Тип 8513 BFK							
	100	6,90	3,50	2	25.630.3253.0	25.630.0253.0		
	100	10,40	7,00	3	25.630.3353.0	25.630.0353.0		
	50	13,90	10,50	4	25.630.3453.0	25.630.0453.0		
	50	17,40	14,00	5	25.630.3553.0	25.630.0553.0		
	50	20,90	17,50	6	25.630.3653.0	25.630.0653.0		
	50	24,40	21,00	7	25.630.3753.0	25.630.0753.0		
	50	27,90	24,50	8	25.630.3853.0	25.630.0853.0		
	50	31,40	28,00	9	25.630.3953.0	25.630.0953.0		
	50	34,90	31,50	10	25.630.4053.0	25.630.1053.0		
	50	38,40	35,00	11	25.630.4153.0	25.630.1153.0		
	50	41,90	38,50	12	25.630.4253.0	25.630.1253.0		
	50	45,40	42,00	13	25.630.4353.0	25.630.1353.0		
	50	48,90	45,50	14	25.630.4453.0	25.630.1453.0		
	50	52,40	49,00	15	25.630.4553.0	25.630.1553.0		
	50	55,90	52,50	16	25.630.4653.0	25.630.1653.0		
	Тип 8513 SUFK							
	100	8,40	3,50	2			25.642.3253.0	25.642.0253.0
	100	11,90	7,00	3			25.642.3353.0	25.642.0353.0
	50	15,40	10,50	4			25.642.3453.0	25.642.0453.0
	50	18,90	14,00	5			25.642.3553.0	25.642.0553.0
	50	22,40	17,50	6			25.642.3653.0	25.642.0653.0
	50	25,90	21,00	7			25.642.3753.0	25.642.0753.0
	50	29,40	24,50	8			25.642.3853.0	25.642.0853.0
	50	32,90	28,00	9			25.642.3953.0	25.642.0953.0
	50	36,40	31,50	10			25.642.4053.0	25.642.1053.0
	50	39,90	35,00	11			25.642.4153.0	25.642.1153.0
	50	43,40	38,50	12			25.642.4253.0	25.642.1253.0
		46,90	42,00	13			25.642.4353.0	25.642.1353.0
		50,40	45,50	14			25.642.4453.0	25.642.1453.0
		53,90	49,00	15			25.642.4553.0	25.642.1553.0
		57,40	52,50	16			25.642.4653.0	25.642.1653.0
Принадлежности:								
Рейка DIN 5264 A 0,4 x 2,5 5					06.502.4300.0			

wiecon

Съемный клеммник с винтовым зажимом, шаг 3,81 мм

wieson РСВ

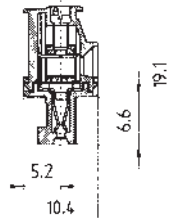
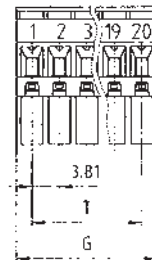
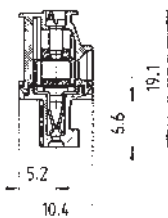
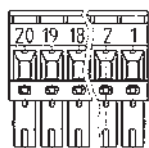
сечение
проводника
1,5 мм²

Номинальное сечение:
1,5 мм²

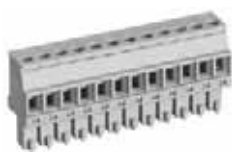
Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножил./многожил.

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
* 690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм



Тип 8813 В/... VR

Соединение с проводником под углом 90°



Тип 8813 В/... VL

Соединение с проводником под углом 90°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

№. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



№. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

№. 22 – 14 AWG

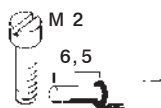
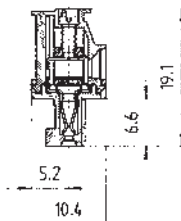
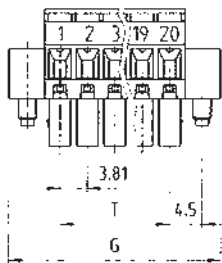
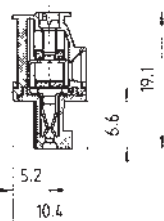
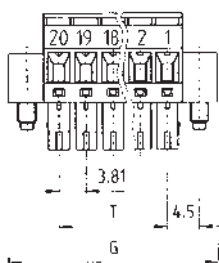
300 В

5 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 3,81 мм								
100	18,01	8,41	3,81	2	25.622.3253.0	25.622.0253.0	25.624.3253.0	25.624.0253.0
100	21,82	12,22	7,62	3	25.622.3353.0	25.622.0353.0	25.624.3353.0	25.624.0353.0
50	25,63	16,03	11,43	4	25.622.3453.0	25.622.0453.0	25.624.3453.0	25.624.0453.0
50	29,44	19,84	15,24	5	25.622.3553.0	25.622.0553.0	25.624.3553.0	25.624.0553.0
50	33,25	23,65	19,05	6	25.622.3653.0	25.622.0653.0	25.624.3653.0	25.624.0653.0
50	37,06	27,46	22,86	7	25.622.3753.0	25.622.0753.0	25.624.3753.0	25.624.0753.0
50	40,87	31,27	26,67	8	25.622.3853.0	25.622.0853.0	25.624.3853.0	25.624.0853.0
50	44,68	35,08	30,48	9	25.622.3953.0	25.622.0953.0	25.624.3953.0	25.624.0953.0
50	48,49	38,89	34,29	10	25.622.4053.0	25.622.1053.0	25.624.4053.0	25.624.1053.0
50	52,30	42,70	38,10	11	25.622.4153.0	25.622.1153.0	25.624.4153.0	25.624.1153.0
50	56,11	46,51	41,91	12	25.622.4253.0	25.622.1253.0	25.624.4253.0	25.624.1253.0
50	59,92	50,32	45,72	13	25.622.4353.0	25.622.1353.0	25.624.4353.0	25.624.1353.0
50	63,73	54,13	49,53	14	25.622.4453.0	25.622.1453.0	25.624.4453.0	25.624.1453.0
50	67,54	57,94	53,34	15	25.622.4553.0	25.622.1553.0	25.624.4553.0	25.624.1553.0
50	71,35	61,75	57,15	16	25.622.4653.0	25.622.1653.0	25.624.4653.0	25.624.1653.0

wiecon



с винтовым креплением

Тип 8813 B/... VR F

Соединение с проводником под углом 90°

No. 30 – 16 AWG

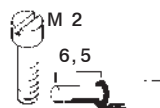
300 B

8 A

No. 22 – 14 AWG

300 B

5 A



с винтовым креплением

Тип 8813 B/... VL F

Соединение с проводником под углом 90°

No. 30 – 16 AWG

300 B

8 A

No. 22 – 14 AWG

300 B

5 A



Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	
25.623.3253.0	25.623.0253.0	25.625.3253.0	25.625.0253.0	
25.623.3353.0	25.623.0353.0	25.625.3353.0	25.625.0353.0	
25.623.3453.0	25.623.0453.0	25.625.3453.0	25.625.0453.0	
25.623.3553.0	25.623.0553.0	25.625.3553.0	25.625.0553.0	
25.623.3653.0	25.623.0653.0	25.625.3653.0	25.625.0653.0	
25.623.3753.0	25.623.0753.0	25.625.3753.0	25.625.0753.0	
25.623.3853.0	25.623.0853.0	25.625.3853.0	25.625.0853.0	
25.623.3953.0	25.623.0953.0	25.625.3953.0	25.625.0953.0	
25.623.4053.0	25.623.1053.0	25.625.4053.0	25.625.1053.0	
25.623.4153.0	25.623.1153.0	25.625.4153.0	25.625.1153.0	
25.623.4253.0	25.623.1253.0	25.625.4253.0	25.625.1253.0	
25.623.4353.0	25.623.1353.0	25.625.4353.0	25.625.1353.0	
25.623.4453.0	25.623.1453.0	25.625.4453.0	25.625.1453.0	
25.623.4553.0	25.623.1553.0	25.625.4553.0	25.625.1553.0	
25.623.4653.0	25.640.1653.0	25.625.4653.0	25.625.1653.0	

wiecon

Клеммник под вайку в печатную плату шаг 3, 50/3, 81 мм

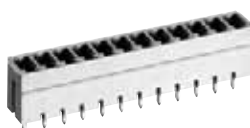
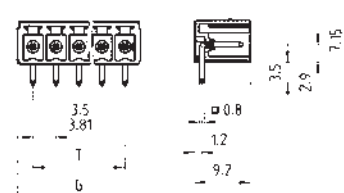
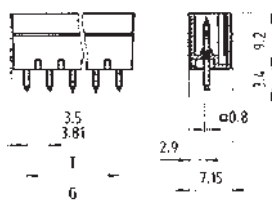
wieson РСВ



1,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
* 690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения

<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Вывод для вайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Вывод для вайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Тип 8513 S/... G, 8813 S/... G

Подключение розетки вертикально

Тип 8513 S/... W, 8813 S/... W

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 8 А

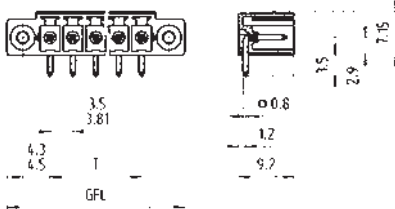
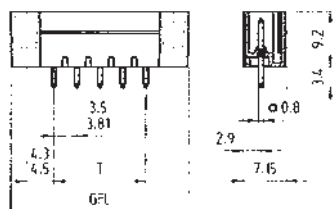
300 В 5 А

300 В 8 А

300 В 5 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 3, 50 мм					немаркиров.		немаркиров.	
100	17,40	8,40	3,50	2	25.646.0253.0		25.647.0253.0	
100	20,90	11,90	7,00	3	25.646.0353.0		25.647.0353.0	
50	24,40	15,40	10,50	4	25.646.0453.0		25.647.0453.0	
50	27,90	18,90	14,00	5	25.646.0553.0		25.647.0553.0	
50	31,40	22,40	17,50	6	25.646.0653.0		25.647.0653.0	
50	34,90	25,90	21,00	7	25.646.0753.0		25.647.0753.0	
50	38,40	29,40	24,50	8	25.646.0853.0		25.647.0853.0	
50	41,90	32,90	28,00	9	25.646.0953.0		25.647.0953.0	
50	45,40	36,40	31,50	10	25.646.1053.0		25.647.1053.0	
50	48,90	39,90	35,00	11	25.646.1153.0		25.647.1153.0	
50	52,40	43,40	38,50	12	25.646.1253.0		25.647.1253.0	
50	55,90	46,90	42,00	13	25.646.1353.0		25.647.1353.0	
50	59,40	50,40	45,50	14	25.646.1453.0		25.647.1453.0	
50	62,90	53,90	49,00	15	25.646.1553.0		25.647.1553.0	
50	66,40	57,40	52,50	16	25.646.1653.0		25.647.1653.0	
Шаг 3, 81 мм					немаркиров.		немаркиров.	
100	18,01	9,01	3,81	2	25.626.0253.0		25.627.0253.0	
100	21,82	12,82	7,62	3	25.626.0353.0		25.627.0353.0	
50	25,63	16,63	11,43	4	25.626.0453.0		25.627.0453.0	
50	29,44	20,44	15,24	5	25.626.0553.0		25.627.0553.0	
50	33,25	24,25	19,05	6	25.626.0653.0		25.627.0653.0	
50	37,06	28,06	22,86	7	25.626.0753.0		25.627.0753.0	
50	40,87	31,87	26,67	8	25.626.0853.0		25.627.0853.0	
50	44,68	35,68	30,48	9	25.626.0953.0		25.627.0953.0	
50	48,49	39,49	34,29	10	25.626.1053.0		25.627.1053.0	
50	52,30	43,30	38,10	11	25.626.1153.0		25.627.1153.0	
50	56,11	47,11	41,91	12	25.626.1253.0		25.627.1253.0	
50	59,92	50,92	45,72	13	25.626.1353.0		25.627.1353.0	
50	63,73	54,73	49,53	14	25.626.1453.0		25.627.1453.0	
50	67,54	58,54	53,34	15	25.626.1553.0		25.627.1553.0	
50	71,35	62,35	57,15	16	25.626.1653.0		25.627.1653.0	
Принадлежности:								
Кодирующие части (набор) 100					05.561.0053.0		05.561.0053.0	
Когда применяются кодирующие части, кодирующие выступы должны быть удалены с клеммы								



с винтовым креплением



с винтовым креплением

Вывод для впайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Вывод для впайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Тип 8513 S/... GF, 8813 S/... GF Тип 8513 S/... WF, 8813 S/... WF

Подключение розетки вертикально

Подключение розетки горизонтально

300 В 8 А
300 В 5 А

300 В 8 А
300 В 5 А



Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
немаркиров.		немаркиров.	
25.646.3253.0		25.647.3253.0	
25.646.3353.0		25.647.3353.0	
25.646.3453.0		25.647.3453.0	
25.646.3553.0		25.647.3553.0	
25.646.3653.0		25.647.3653.0	
25.646.3753.0		25.647.3753.0	
25.646.3853.0		25.647.3853.0	
25.646.3953.0		25.647.3953.0	
25.646.4053.0		25.647.4053.0	
25.646.4153.0		25.647.4153.0	
25.646.4253.0		25.647.4253.0	
25.646.4353.0		25.647.4353.0	
25.646.4453.0		25.647.4453.0	
25.646.4553.0		25.647.4553.0	
25.646.4653.0		25.647.4653.0	
немаркиров.		немаркиров.	
25.626.3253.0		25.627.3253.0	
25.626.3353.0		25.627.3353.0	
25.626.3453.0		25.627.3453.0	
25.626.3553.0		25.627.3553.0	
25.626.3653.0		25.627.3653.0	
25.626.3753.0		25.627.3753.0	
25.626.3853.0		25.627.3853.0	
25.626.3953.0		25.627.3953.0	
25.626.4053.0		25.627.4053.0	
25.626.4153.0		25.627.4153.0	
25.626.4253.0		25.627.4253.0	
25.626.4353.0		25.627.4353.0	
25.626.4453.0		25.627.4453.0	
25.626.4553.0		25.627.4553.0	
25.626.4653.0		25.627.4653.0	
05.561.0053.0		05.561.0053.0	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ



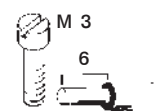
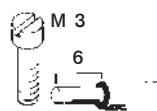
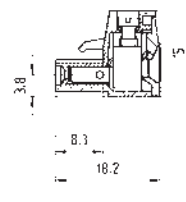
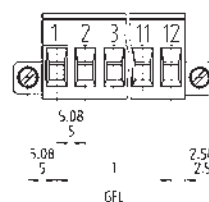
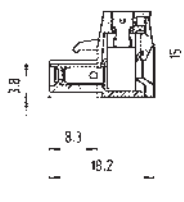
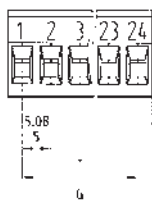
сечение проводника
2,5 мм²

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений проводника:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8113 В/..., 8213 В/...

Соединение в одной плоскости с проводником

Тип 8113 В/... F, 8213 В/... F

Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

No. 22 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А
300 В 15 А



No. 22 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А
300 В 15 А



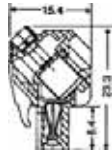
Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм					Тип 8113			
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	20	10	5	2	25.320.3253.0	25.320.0253.0	25.322.3253.0	25.322.0253.0
100	25	15	10	3	25.320.3353.0	25.320.0353.0	25.322.3353.0	25.322.0353.0
50	30	20	15	4	25.320.3453.0	25.320.0453.0	25.322.3453.0	25.322.0453.0
50	35	25	20	5	25.320.3553.0	25.320.0553.0	25.322.3553.0	25.322.0553.0
50	40	30	25	6	25.320.3653.0	25.320.0653.0	25.322.3653.0	25.322.0653.0
50	45	35	30	7	25.320.3753.0	25.320.0753.0	25.322.3753.0	25.322.0753.0
50	50	40	35	8	25.320.3853.0	25.320.0853.0	25.322.3853.0	25.322.0853.0
50	55	45	40	9	25.320.3953.0	25.320.0953.0	25.322.3953.0	25.322.0953.0
50	60	50	45	10	25.320.4053.0	25.320.1053.0	25.322.4053.0	25.322.1053.0
50	65	55	50	11	25.320.4153.0	25.320.1153.0	25.322.4153.0	25.322.1153.0
50	70	60	55	12	25.320.4253.0	25.320.1253.0	25.322.4253.0	25.322.1253.0
50	75	65	60	13	25.320.4353.0	25.320.1353.0	25.322.4353.0	25.322.1353.0
50	80	70	65	14	25.320.4453.0	25.320.1453.0	25.322.4453.0	25.322.1453.0
50	85	75	70	15	25.320.4553.0	25.320.1553.0	25.322.4553.0	25.322.1553.0
50	90	80	75	16	25.320.4653.0	25.320.1653.0	25.322.4653.0	25.322.1653.0
Шаг 5,08 мм					Тип 8213			
					от 17 до 24 полюсов на заказ	от 17 до 24 полюсов на заказ	от 17 до 22 полюсов на заказ	от 17 до 22 полюсов на заказ
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	20,32	10,16	5,08	2	25.340.3253.0	25.340.0253.0	25.323.3253.0	25.323.0253.0
100	25,40	15,24	10,16	3	25.340.3353.0	25.340.0353.0	25.323.3353.0	25.323.0353.0
50	30,48	20,32	15,24	4	25.340.3453.0	25.340.0453.0	25.323.3453.0	25.323.0453.0
50	35,56	25,40	20,32	5	25.340.3553.0	25.340.0553.0	25.323.3553.0	25.323.0553.0
50	40,64	30,48	25,40	6	25.340.3653.0	25.340.0653.0	25.323.3653.0	25.323.0653.0
50	45,72	35,56	30,48	7	25.340.3753.0	25.340.0753.0	25.323.3753.0	25.323.0753.0
50	50,80	40,64	35,56	8	25.340.3853.0	25.340.0853.0	25.323.3853.0	25.323.0853.0
50	55,88	45,72	40,64	9	25.340.3953.0	25.340.0953.0	25.323.3953.0	25.323.0953.0
50	60,96	50,80	45,72	10	25.340.4053.0	25.340.1053.0	25.323.4053.0	25.323.1053.0
50	66,04	55,88	50,80	11	25.340.4153.0	25.340.1153.0	25.323.4153.0	25.323.1153.0
50	71,12	60,96	55,88	12	25.340.4253.0	25.340.1253.0	25.323.4253.0	25.323.1253.0
50	76,20	66,04	60,96	13	25.340.4353.0	25.340.1353.0	25.323.4353.0	25.323.1353.0
50	81,28	71,12	66,04	14	25.340.4453.0	25.340.1453.0	25.323.4453.0	25.323.1453.0
50	86,36	76,20	71,12	15	25.340.4553.0	25.340.1553.0	25.323.4553.0	25.323.1553.0
50	91,44	81,28	76,20	16	25.340.4653.0	25.340.1653.0	25.323.4653.0	25.323.1653.0
Принадлежности:					от 17 до 24 полюсов на заказ		от 17 до 22 полюсов на заказ	
Кодирующие части (набор) 100					05.561.9153.0		05.561.9153.0	

wiecon

Номинальное сечение:
2,5 мм²

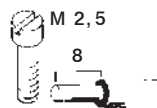
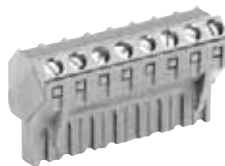
Номинальный ток:
12 А

(данные основаны на температуре окр. среды 20 °С,
номинальном сечении и максимальном числе полюсов)



Диапазон сечений:
0,5 – 2,5 мм² одножил. /многожил.

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
400 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8213 В/...S

Номинальное напряжение VDE 0110/1.89

UL

CSA

Сертификаты

Но. 28 – 12 AWG

300 В 10 А

Но. 28 – 12 AWG

300 В 10 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,08 мм					немаркиров.	
100		10,16	5,08	2	27.341.3253.0	
100		15,24	10,16	3	27.341.3353.0	
50		20,32	15,24	4	27.341.3453.0	
50		25,40	20,32	5	27.341.3553.0	
50		30,48	25,40	6	27.341.3653.0	
50		35,56	30,48	7	27.341.3753.0	
50		40,64	35,56	8	27.341.3853.0	
50		45,72	40,64	9	27.341.3953.0	
50		50,80	45,72	10	27.341.4053.0	
50		55,88	50,80	11	27.341.4153.0	
50		60,96	55,88	12	27.341.4253.0	
50		66,04	60,96	13	27.341.4353.0	
50		71,12	66,04	14	27.341.4453.0	
50		76,20	71,12	15	27.341.4553.0	
50		81,28	76,20	16	27.341.4653.0	
					от 17 до 24 полюсов на заказ	
					Возможна кодировка на заказ	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 7,50/7,62 мм

wieson РСВ

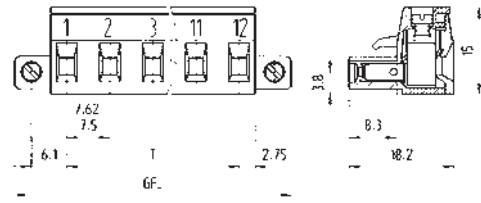
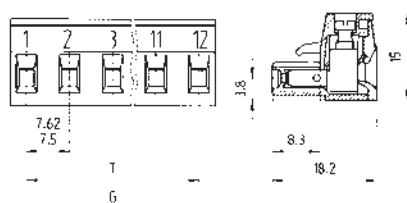


2,5 мм²

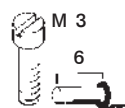
Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

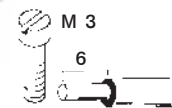


400 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8313 В/..., 8413 В/...

Соединение в одной плоскости с проводником



с винтовым креплением

Тип 8313 В/... F, 8413 В/... F

Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А



No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А



Упаковка	GFЛ	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 7,50 мм					Тип 8313			
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	25,54	13,00	7,50	2	25.360.3253.0	25.360.0253.0	25.324.2253.0	25.324.0253.0
100	33,04	20,50	15,00	3	25.360.3353.0	25.360.0353.0	25.324.2353.0	25.324.0353.0
50	40,54	28,00	22,50	4	25.360.3453.0	25.360.0453.0	25.324.2453.0	25.324.0453.0
50	48,04	35,50	30,00	5	25.360.3553.0	25.360.0553.0	25.324.2553.0	25.324.0553.0
50	55,54	43,00	37,50	6	25.360.3653.0	25.360.0653.0	25.324.2653.0	25.324.0653.0
50	63,04	50,50	45,00	7	25.360.3753.0	25.360.0753.0	25.324.2753.0	25.324.0753.0
50	70,54	58,00	52,50	8	25.360.3853.0	25.360.0853.0	25.324.2853.0	25.324.0853.0
50	78,04	65,50	60,00	9	25.360.3953.0	25.360.0953.0	25.324.2953.0	25.324.0953.0
50	85,54	73,00	67,50	10	25.360.4053.0	25.360.1053.0	25.324.3053.0	25.324.1053.0
50	93,04	80,50	75,00	11	25.360.4153.0	25.360.1153.0	25.324.3153.0	25.324.1153.0
50	100,54	88,00	82,50	12	25.360.4253.0	25.360.1253.0	25.324.3253.0	25.324.1253.0
Шаг 7,62 мм					Тип 8413			
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	25,66	13,12	7,62	2	25.380.3253.0	25.380.0253.0	25.324.6253.0	25.324.4253.0
100	33,28	20,74	15,24	3	25.380.3353.0	25.380.0353.0	25.324.6353.0	25.324.4353.0
50	40,90	28,36	22,86	4	25.380.3453.0	25.380.0453.0	25.324.6453.0	25.324.4453.0
50	48,52	35,98	30,48	5	25.380.3553.0	25.380.0553.0	25.324.6553.0	25.324.4553.0
50	56,14	43,60	38,10	6	25.380.3653.0	25.380.0653.0	25.324.6653.0	25.324.4653.0
50	63,76	51,22	45,72	7	25.380.3753.0	25.380.0753.0	25.324.6753.0	25.324.4753.0
50	71,38	58,84	53,34	8	25.380.3853.0	25.380.0853.0	25.324.6853.0	25.324.4853.0
50	79,00	66,46	60,96	9	25.380.3953.0	25.380.0953.0	25.324.6953.0	25.324.4953.0
50	86,62	74,08	68,58	10	25.380.4053.0	25.380.1053.0	25.324.7053.0	25.324.5053.0
50	94,24	81,70	76,20	11	25.380.4153.0	25.380.1153.0	25.324.7153.0	25.324.5153.0
50	101,86	89,32	83,82	12	25.380.4253.0	25.380.1253.0	25.324.7253.0	25.324.5253.0
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор) 100					05.561.9153.0		05.561.9153.0	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 5,00/5,08 мм

wiecon



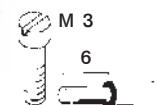
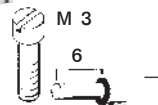
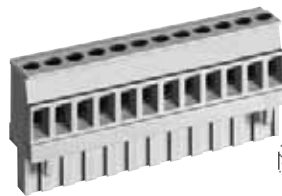
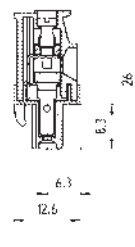
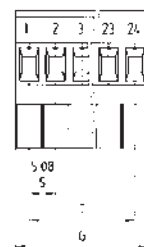
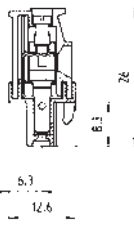
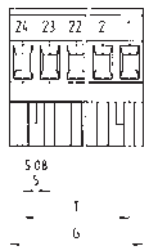
сечение проводника
2,5 мм²

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8113 В/... VR, 8213 В/... VR

Соединение с проводником под углом 90°

Тип 8113 В/... VL, 8213 В/... VL

Соединение с проводником под углом 90°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А



No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А



Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
				Тип 8113				
	100	10	5	2	25.325.3253.0	25.325.0253.0	25.326.3253.0	25.326.0253.0
	100	15	10	3	25.325.3353.0	25.325.0353.0	25.326.3353.0	25.326.0353.0
	50	20	15	4	25.325.3453.0	25.325.0453.0	25.326.3453.0	25.326.0453.0
	50	25	20	5	25.325.3553.0	25.325.0553.0	25.326.3553.0	25.326.0553.0
	50	30	25	6	25.325.3653.0	25.325.0653.0	25.326.3653.0	25.326.0653.0
	50	35	30	7	25.325.3753.0	25.325.0753.0	25.326.3753.0	25.326.0753.0
	50	40	35	8	25.325.3853.0	25.325.0853.0	25.326.3853.0	25.326.0853.0
	50	45	40	9	25.325.3953.0	25.325.0953.0	25.326.3953.0	25.326.0953.0
	50	50	45	10	25.325.4053.0	25.325.1053.0	25.326.4053.0	25.326.1053.0
	50	55	50	11	25.325.4153.0	25.325.1153.0	25.326.4153.0	25.326.1153.0
	50	60	55	12	25.325.4253.0	25.325.1253.0	25.326.4253.0	25.326.1253.0
	50	65	60	13	25.325.4353.0	25.325.1353.0	25.326.4353.0	25.326.1353.0
	50	70	65	14	25.325.4453.0	25.325.1453.0	25.326.4453.0	25.326.1453.0
	50	75	70	15	25.325.4553.0	25.325.1553.0	25.326.4553.0	25.326.1553.0
	50	80	75	16	25.325.4653.0	25.325.1653.0	25.326.4653.0	25.326.1653.0
	от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 5,08 мм				Тип 8213				
	100	10,16	5,08	2	25.345.3253.0	25.345.0253.0	25.346.3253.0	25.346.0253.0
	100	15,24	10,16	3	25.345.3353.0	25.345.0353.0	25.346.3353.0	25.346.0353.0
	50	20,32	15,24	4	25.345.3453.0	25.345.0453.0	25.346.3453.0	25.346.0453.0
	50	25,40	20,32	5	25.345.3553.0	25.345.0553.0	25.346.3553.0	25.346.0553.0
	50	30,48	25,40	6	25.345.3653.0	25.345.0653.0	25.346.3653.0	25.346.0653.0
	50	35,56	30,48	7	25.345.3753.0	25.345.0753.0	25.346.3753.0	25.346.0753.0
	50	40,64	35,56	8	25.345.3853.0	25.345.0853.0	25.346.3853.0	25.346.0853.0
	50	45,72	40,64	9	25.345.3953.0	25.345.0953.0	25.346.3953.0	25.346.0953.0
	50	50,80	45,72	10	25.345.4053.0	25.345.1053.0	25.346.4053.0	25.346.1053.0
	50	55,88	50,80	11	25.345.4153.0	25.345.1153.0	25.346.4153.0	25.346.1153.0
	50	60,96	55,88	12	25.345.4253.0	25.345.1253.0	25.346.4253.0	25.346.1253.0
	50	66,04	60,96	13	25.345.4353.0	25.345.1353.0	25.346.4353.0	25.346.1353.0
	50	71,12	66,04	14	25.345.4453.0	25.345.1453.0	25.346.4453.0	25.346.1453.0
	50	76,20	71,12	15	25.345.4553.0	25.345.1553.0	25.346.4553.0	25.346.1553.0
	50	81,28	76,20	16	25.345.4653.0	25.345.1653.0	25.346.4653.0	25.346.1653.0
	от 17 до 24 полюсов на заказ							
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор)					100	05.561.9153.0	05.561.9153.0	

wiecon

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 7,62 мм

wieson РСВ



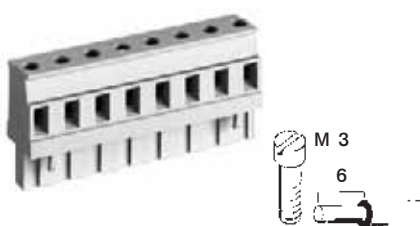
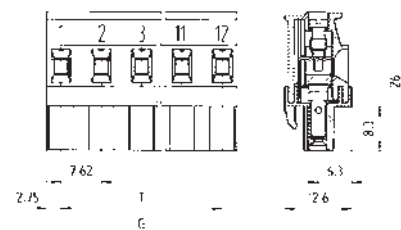
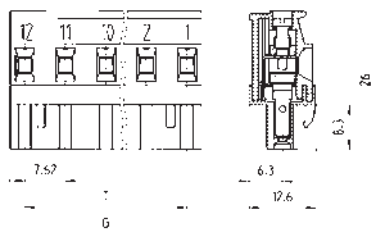
2,5 мм²

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

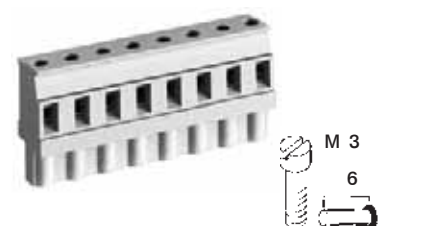
Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

400 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8413 В/... VR

Соединение с проводником под углом 90°



Тип 8413 В/... VL

Соединение с проводником под углом 90°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А



No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А

No. 22 – 14 AWG

300 В 15 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
				Шаг 7,62 мм			
				Тип 8413			
				немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	13,12	7,62	2	25.385.2253.0	25.385.0253.0	25.386.2253.0	25.386.0253.0
100	20,74	15,24	3	25.385.2353.0	25.385.0353.0	25.386.2353.0	25.386.0353.0
50	28,36	22,86	4	25.385.2453.0	25.385.0453.0	25.386.2453.0	25.386.0453.0
50	35,98	30,48	5	25.385.2553.0	25.385.0553.0	25.386.2553.0	25.386.0553.0
50	43,60	38,10	6	25.385.2653.0	25.385.0653.0	25.386.2653.0	25.386.0653.0
50	51,22	45,72	7	25.385.2753.0	25.385.0753.0	25.386.2753.0	25.386.0753.0
50	58,84	53,34	8	25.385.2853.0	25.385.0853.0	25.386.2853.0	25.386.0853.0
50	66,46	60,96	9	25.385.2953.0	25.385.0953.0	25.386.2953.0	25.386.0953.0
50	74,08	68,58	10	25.385.3053.0	25.385.1053.0	25.386.3053.0	25.386.1053.0
50	81,70	76,20	11	25.385.3153.0	25.385.1153.0	25.386.3153.0	25.386.1153.0
50	89,32	83,82	12	25.385.3253.0	25.385.1253.0	25.386.3253.0	25.386.1253.0
Принадлежности:							
Кодирующие части (Набор)	100			05.561.9153.0			05.561.9153.0

Клеммник с обжимным контактом

wiecon

Номинальное сечение:

1,0 или 2,5 мм²

Номинальный ток:

10 А когда используется проводник сечением 1,0 мм² и контакт 0,5 – 1,0 мм²

12 А когда используется проводник сечением 2,5 мм² и контакт 1,5 – 2,5 мм²

Контакты для сечений:

0,5 – 1,0 мм² многожильный
(Диаметр изоляции 1,4 – 2,3 мм)

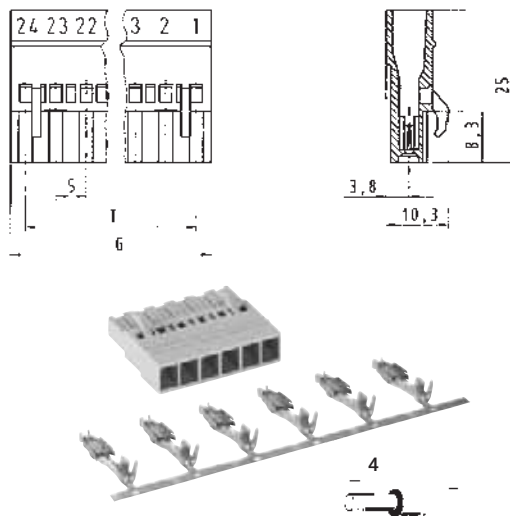
Диапазон сечений:

0,5 – 1,0 мм² многожильный
(Диаметр изоляции 1,4 – 3,1 мм)

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II

1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8113 ВК

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
					немаркиров.	маркиров.		
	100	10	5	2	01.060.3253.0	01.060.0253.0		
	100	15	10	3	01.060.3353.0	01.060.0353.0		
	50	20	15	4	01.060.3453.0	01.060.0453.0		
	50	25	20	5	01.060.3553.0	01.060.0553.0		
	50	30	25	6	01.060.3653.0	01.060.0653.0		
	50	35	30	7	01.060.3753.0	01.060.0753.0		
	50	40	35	8	01.060.3853.0	01.060.0853.0		
	50	45	40	9	01.060.3953.0	01.060.0953.0		
	50	50	45	10	01.060.4053.0	01.060.1053.0		
	50	55	50	11	01.060.4153.0	01.060.1153.0		
	50	60	55	12	01.060.4253.0	01.060.1253.0		
	50	65	60	13	01.060.4353.0	01.060.1353.0		
	50	70	65	14	01.060.4453.0	01.060.1453.0		
	50	75	70	15	01.060.4553.0	01.060.1553.0		
	50	80	75	16	01.060.4653.0	01.060.1653.0		
					от 17 до 24 полюсов на заказ			
Принадлежности:								
Обжимные контакты								
Контакт	500	0,5 – 1,0 мм ²			02.125.1629.0			
Контакт	500	1,5 – 2,5 мм ²			02.125.1729.0			
Полоска контактов 4000		0,5 – 1,0 мм ²			02.125.1600.0			
Полоска контактов 3500		1,5 – 2,5 мм ²			02.125.1700.0			
Обжимной инструмент								
обжимной инструмент					95.101.0800.0			
Насадка на клещи					05.502.2500.0			

Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 5,00/5,08 мм

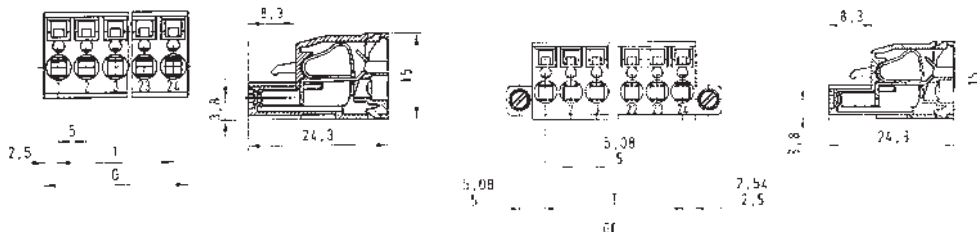
wieson РСВ

Номинальное сечение*:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



* Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0



Тип 8113/8213 BFK



Тип 8113/8213 BFK .../F

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В 12 А

№. 22 – 12 AWG

300 В 12 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 5,00 мм								
100	22,54	10	5	2	25.820.3253.0	25.820.0253.0	25.821.3253.0	25.821.0253.0
100	27,54	15	10	3	25.820.3353.0	25.820.0353.0	25.821.3353.0	25.821.0353.0
50	32,54	20	15	4	25.820.3453.0	25.820.0453.0	25.821.3453.0	25.821.0453.0
50	37,54	25	20	5	25.820.3553.0	25.820.0553.0	25.821.3553.0	25.821.0553.0
50	42,54	30	25	6	25.820.3653.0	25.820.0653.0	25.821.3653.0	25.821.0653.0
50	47,54	35	30	7	25.820.3753.0	25.820.0753.0	25.821.3753.0	25.821.0753.0
50	52,54	40	35	8	25.820.3853.0	25.820.0853.0	25.821.3853.0	25.821.0853.0
50	57,54	45	40	9	25.820.3953.0	25.820.0953.0	25.821.3953.0	25.821.0953.0
50	62,54	50	45	10	25.820.4053.0	25.820.1053.0	25.821.4053.0	25.821.1053.0
50	67,54	55	50	11	25.820.4153.0	25.820.1153.0	25.821.4153.0	25.821.1153.0
50	72,54	60	55	12	25.820.4253.0	25.820.1253.0	25.821.4253.0	25.821.1253.0
50	77,54	65	60	13	25.820.4353.0	25.820.1353.0	25.821.4353.0	25.821.1353.0
50	82,54	70	65	14	25.820.4453.0	25.820.1453.0	25.821.4453.0	25.821.1453.0
50	87,54	75	70	15	25.820.4553.0	25.820.1553.0	25.821.4553.0	25.821.1553.0
50	92,54	80	75	16	25.820.4653.0	25.820.1653.0	25.821.4653.0	25.821.1653.0
					от 17 до 24 полюсов на заказ		от 17 до 24 полюсов на заказ	
Шаг 5,08 мм								
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	22,70	10,16	5,08	2	25.840.3253.0	25.840.0253.0	25.841.3253.0	25.841.0253.0
100	27,78	15,24	10,16	3	25.840.3353.0	25.840.0353.0	25.841.3353.0	25.841.0353.0
50	32,86	20,32	15,24	4	25.840.3453.0	25.840.0453.0	25.841.3453.0	25.841.0453.0
50	37,94	25,40	20,32	5	25.840.3553.0	25.840.0553.0	25.841.3553.0	25.841.0553.0
50	43,02	30,48	25,40	6	25.840.3653.0	25.840.0653.0	25.841.3653.0	25.841.0653.0
50	48,10	35,56	30,48	7	25.840.3753.0	25.840.0753.0	25.841.3753.0	25.841.0753.0
50	53,18	40,64	35,56	8	25.840.3853.0	25.840.0853.0	25.841.3853.0	25.841.0853.0
50	58,26	45,72	40,64	9	25.840.3953.0	25.840.0953.0	25.841.3953.0	25.841.0953.0
50	63,34	50,80	45,72	10	25.840.4053.0	25.840.1053.0	25.841.4053.0	25.841.1053.0
50	68,42	55,88	50,80	11	25.840.4153.0	25.840.1153.0	25.841.4153.0	25.841.1153.0
50	73,50	60,96	55,88	12	25.840.4253.0	25.840.1253.0	25.841.4253.0	25.841.1253.0
50	78,58	66,04	60,96	13	25.840.4353.0	25.840.1353.0	25.841.4353.0	25.841.1353.0
50	83,66	71,12	66,04	14	25.840.4453.0	25.840.1453.0	25.841.4453.0	25.841.1453.0
50	88,74	76,20	71,12	15	25.840.4553.0	25.840.1553.0	25.841.4553.0	25.841.1553.0
50	93,82	81,28	76,20	16	25.840.4653.0	25.840.1653.0	25.841.4653.0	25.841.1653.0
					от 17 до 24 полюсов на заказ		от 17 до 24 полюсов на заказ	

Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 5,08 мм

wiecon

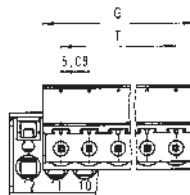


2,5 мм²

Номинальное сечение*:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

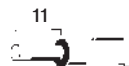
Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил. /многожил.



250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



* Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0



Тип 8213 SUFK

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты в процессе подготовки

Но. 22 – 12 AWG

300 В 12 А

Но. 22 – 12 AWG

300 В 12 А



Шаг 5,08 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.
	100	10,16	5,08	2	25.857.3253.0	25.857.0253.0
	100	15,24	10,16	3	25.857.3353.0	25.857.0353.0
	50	20,32	15,24	4	25.857.3453.0	25.857.0453.0
	50	25,40	20,32	5	25.857.3553.0	25.857.0553.0
	50	30,48	25,40	6	25.857.3653.0	25.857.0653.0
	50	35,56	30,48	7	25.857.3753.0	25.857.0753.0
	50	40,64	35,56	8	25.857.3853.0	25.857.0853.0
	50	45,72	40,64	9	25.857.3953.0	25.857.0953.0
	50	50,80	45,72	10	25.857.4053.0	25.857.1053.0
	50	55,88	50,80	11	25.857.4153.0	25.857.1153.0
	50	60,96	55,88	12	25.857.4253.0	25.857.1253.0
	50	66,04	60,96	13	25.857.4353.0	25.857.1353.0
	50	71,12	66,04	14	25.857.4453.0	25.857.1453.0
	50	76,20	71,12	15	25.857.4553.0	25.857.1553.0
	50	81,28	76,20	16	25.857.4653.0	25.857.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ						
Принадлежности:						
Кодирующие части (Набор)		100	05.561.9153.0			
Отвертка DIN 5264 A 0,6 x 3,5		5	06.502.4000.0			

wiecon

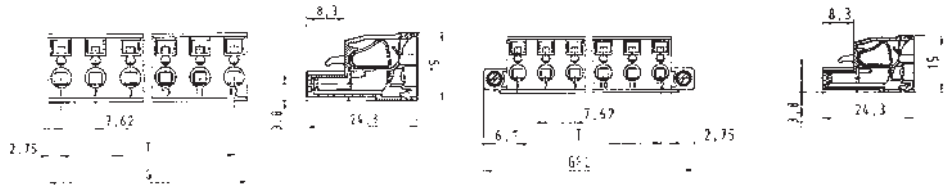
Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 7,62 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение*:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

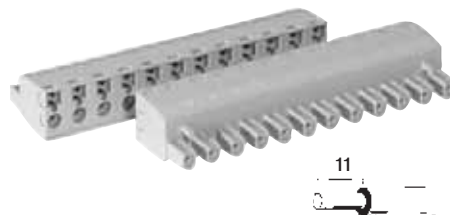
Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.



400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III
** 690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I

* Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0

** макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L > 2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L > 1,5 мм



Тип 8413 BFK



Тип 8413 BFK/... F

VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В

12 А

№. 22 – 12 AWG

300 В

12 А

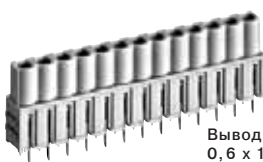
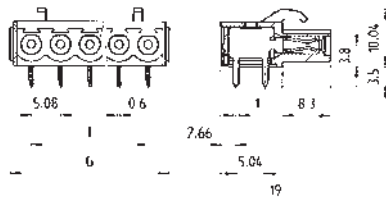
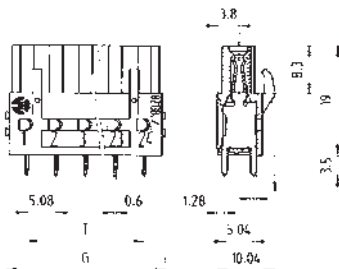
Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 7,62 мм								
100	25,66	13,12	7,62	2	25.880.3253.0	25.880.0253.0	25.881.3253.0	25.881.0253.0
100	33,28	20,74	15,24	3	25.880.3353.0	25.880.0353.0	25.881.3353.0	25.881.0353.0
50	40,90	28,36	22,86	4	25.880.3453.0	25.880.0453.0	25.881.3453.0	25.881.0453.0
50	48,52	35,98	30,48	5	25.880.3553.0	25.880.0553.0	25.881.3553.0	25.881.0553.0
50	56,14	43,60	38,10	6	25.880.3653.0	25.880.0653.0	25.881.3653.0	25.881.0653.0
50	63,76	51,22	45,72	7	25.880.3753.0	25.880.0753.0	25.881.3753.0	25.881.0753.0
50	71,38	58,84	53,34	8	25.880.3853.0	25.880.0853.0	25.881.3853.0	25.881.0853.0
50	79,00	66,46	60,96	9	25.880.3953.0	25.880.0953.0	25.881.3953.0	25.881.0953.0
50	86,62	74,08	68,58	10	25.880.4053.0	25.880.1053.0	25.881.4053.0	25.881.1053.0
50	94,24	81,70	76,20	11	25.880.4153.0	25.880.1153.0	25.881.4153.0	25.881.1153.0
50	101,86	89,32	83,82	12	25.880.4253.0	25.880.1253.0	25.881.4253.0	25.881.1253.0

Инвертированные клеммы под пайку шаг 5,08 мм



Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
*690 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для пайки в плату
0,6 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,2 мм



Вывод для пайки в
плату 0,6 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,2 мм

* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Тип 8213 BL/... G

Подключение вилки вертикально

Тип 8213 BL/... W

Подключение вилки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А
300 В 15 А



300 В 15 А
300 В 15 А

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
				немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
Шаг 5,08 мм							
	100	12,36	5,08	2	25.342.3253.0	25.342.0253.0	25.343.3253.0
	100	17,44	10,16	3	25.342.3353.0	25.342.0353.0	25.343.3353.0
	50	22,52	15,24	4	25.342.3453.0	25.342.0453.0	25.343.3453.0
	50	27,60	20,32	5	25.342.3553.0	25.342.0553.0	25.343.3553.0
	50	32,68	25,40	6	25.342.3653.0	25.342.0653.0	25.343.3653.0
	50	37,76	30,48	7	25.342.3753.0	25.342.0753.0	25.343.3753.0
	50	42,84	35,56	8	25.342.3853.0	25.342.0853.0	25.343.3853.0
	50	47,92	40,64	9	25.342.3953.0	25.342.0953.0	25.343.3953.0
	50	53,00	45,72	10	25.342.4053.0	25.342.1053.0	25.343.4053.0
	50	58,08	50,80	11	25.342.4153.0	25.342.1153.0	25.343.4153.0
	50	63,16	55,88	12	25.342.4253.0	25.342.1253.0	25.343.4253.0
	50	68,24	60,96	13	25.342.4353.0	25.342.1353.0	25.343.4353.0
	50	73,32	66,04	14	25.342.4453.0	25.342.1453.0	25.343.4453.0
	50	78,40	71,12	15	25.342.4553.0	25.342.1553.0	25.343.4553.0
	50	83,48	76,20	16	25.342.4653.0	25.342.1653.0	25.343.4653.0
	от 17 до 24 полюсов на заказ						
Принадлежности:							
Кодирующие части (Набор)	100			05.561.9153.0		05.561.9153.0	
Монтажный кронштейн	100			Z5.523.7853.0		Z5.523.7753.0	

wiecon

Съемный клеммник с винтовым соединением шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

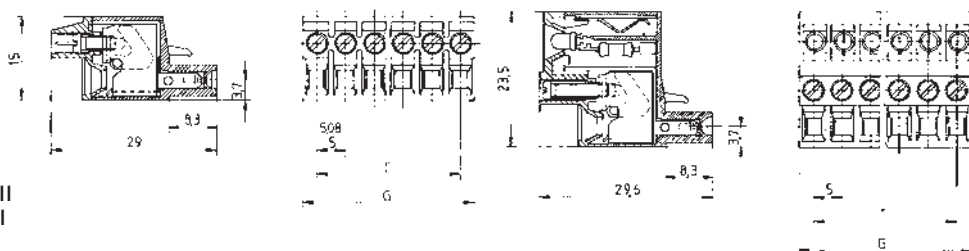
Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А, под нагрузкой 2,2 мА на каждый
светодиод

Номинальное напряжение:
Тип 8113 В/... TOP, 8213 В/... TOP
250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

Тип 8113 В/... TOP LED
24 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
24 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
24 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.



Топ-соединитель
со светодиодом с
общим минусом

Тип 8113 В/... TOP, 8213 В/... TOP Тип 8113 В/... TOP LED

Соединение в одной плоскости с проводником Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

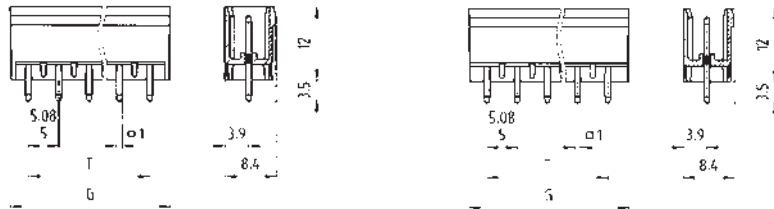
No. 22 – 12 AWG 300 В 15 А No. 22 – 12 AWG 24 В 15 А
No. 22 – 12 AWG 300 В 15 А No. 22 – 12 AWG 24 В 15 А

Упаковка	Упаковка TOP	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 5,00 мм								
100	250	10	5	2	25.220.3253.0	25.220.0253.0	25.230.3253.0	25.230.0253.0
100	250	15	10	3	25.220.3353.0	25.220.0353.0	25.230.3353.0	25.230.0353.0
50	200	20	15	4	25.220.3453.0	25.220.0453.0	25.230.3453.0	25.230.0453.0
50	200	25	20	5	25.220.3553.0	25.220.0553.0	25.230.3553.0	25.230.0553.0
50	200	30	25	6	25.220.3653.0	25.220.0653.0	25.230.3653.0	25.230.0653.0
50	100	35	30	7	25.220.3753.0	25.220.0753.0	25.230.3753.0	25.230.0753.0
50	100	40	35	8	25.220.3853.0	25.220.0853.0	25.230.3853.0	25.230.0853.0
50	100	45	40	9	25.220.3953.0	25.220.0953.0	25.230.3953.0	25.230.0953.0
50	100	50	45	10	25.220.4053.0	25.220.1053.0	25.230.4053.0	25.230.1053.0
50	100	55	50	11	25.220.4153.0	25.220.1153.0	25.230.4153.0	25.230.1153.0
50	100	60	55	12	25.220.4253.0	25.220.1253.0	25.230.4253.0	25.230.1253.0
50	50	65	60	13	25.220.4353.0	25.220.1353.0	25.230.4353.0	25.230.1353.0
50	50	70	65	14	25.220.4453.0	25.220.1453.0	25.230.4453.0	25.230.1453.0
50	50	75	70	15	25.220.4553.0	25.220.1553.0	25.230.4553.0	25.230.1553.0
50	50	80	75	16	25.220.4653.0	25.220.1653.0	25.230.4653.0	25.230.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Шаг 5,08 мм								
					немаркиров.	маркиров.		
100	250	10,16	5,08	2	25.240.3253.0	25.240.0253.0		
100	250	15,24	10,16	3	25.240.3353.0	25.240.0353.0		
50	200	20,32	15,24	4	25.240.3453.0	25.240.0453.0		
50	200	25,40	20,32	5	25.240.3553.0	25.240.0553.0		
50	200	30,48	25,40	6	25.240.3653.0	25.240.0653.0		
50	100	35,56	30,48	7	25.240.3753.0	25.240.0753.0		
50	100	40,64	35,56	8	25.240.3853.0	25.240.0853.0		
50	100	45,72	40,64	9	25.240.3953.0	25.240.0953.0		
50	100	50,80	45,72	10	25.240.4053.0	25.240.1053.0		
50	100	55,88	50,80	11	25.240.4153.0	25.240.1153.0		
50	100	60,96	55,88	12	25.240.4253.0	25.240.1253.0		
50	50	66,04	60,96	13	25.240.4353.0	25.240.1353.0		
50	50	71,12	66,04	14	25.240.4453.0	25.240.1453.0		
50	50	76,20	71,12	15	25.240.4553.0	25.240.1553.0		
50	50	81,28	76,20	16	25.240.4653.0	25.240.1653.0		
от 17 до 24 полюсов на заказ								

Клеммник под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

закрытая версия

Тип 8113 S/... G, 8213 S/... G

Подключение розетки вертикально

открытая версия

Тип 8113 S/... GOF, 8213 S/... GOF

Подключение розетки вертикально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А
300 В 15 А



300 В 15 А
300 В 15 А

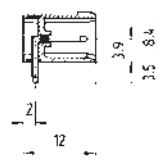
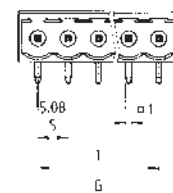
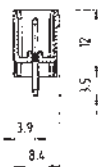
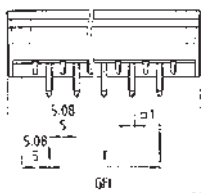
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	G	T	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				немаркиров.		немаркиров.		
100	10,16	5	2	25.330.3253.0		10	5	99.202.9996.0
100	15,24	10	3	25.330.3353.0		15	10	99.203.9996.0
50	20,32	15	4	25.330.3453.0		20	15	99.204.9996.0
50	25,40	20	5	25.330.3553.0		25	20	99.205.9996.0
50	30,48	25	6	25.330.3653.0		30	25	99.206.9996.0
50	35,56	30	7	25.330.3753.0		35	30	99.207.9996.0
50	40,64	35	8	25.330.3853.0		40	35	99.208.9996.0
50	45,72	40	9	25.330.3953.0		45	40	99.209.9996.0
50	50,80	45	10	25.330.4053.0		50	45	99.210.9996.0
50	55,88	50	11	25.330.4153.0		55	50	99.211.9996.0
50	60,96	55	12	25.330.4253.0		60	55	99.212.9996.0
50	66,04	60	13	25.330.4353.0		65	60	99.213.9996.0
50	71,12	65	14	25.330.4453.0		70	65	99.214.9996.0
50	76,20	70	15	25.330.4553.0		75	70	99.215.9996.0
50	81,28	75	16	25.330.4653.0		80	75	99.216.9996.0
от 17 до 24 полюсов на заказ						от 17 до 24 полюсов на заказ		
Шаг 5,08 мм				немаркиров.		немаркиров.		
100	11,56	5,08	2	25.350.3253.0		10,16	5,08	99.232.9996.1
100	16,64	10,16	3	25.350.3353.0		15,24	10,16	99.233.9996.1
50	21,72	15,24	4	25.350.3453.0		20,32	15,24	99.234.9996.1
50	26,80	20,32	5	25.350.3553.0		25,40	20,32	99.235.9996.1
50	31,88	25,40	6	25.350.3653.0		30,48	25,40	99.236.9996.1
50	36,96	30,48	7	25.350.3753.0		35,56	30,48	99.237.9996.1
50	42,04	35,56	8	25.350.3853.0		40,64	35,56	99.238.9996.1
50	47,12	40,64	9	25.350.3953.0		45,72	40,64	99.239.9996.1
50	52,20	45,72	10	25.350.4053.0		50,80	45,72	99.240.9996.1
50	57,28	50,80	11	25.350.4153.0		55,88	50,80	99.241.9996.1
50	62,36	55,88	12	25.350.4253.0		60,96	55,88	99.242.9996.1
50	67,44	60,96	13	25.350.4353.0		66,04	60,96	99.243.9996.1
50	72,52	66,04	14	25.350.4453.0		70,12	66,04	99.244.9996.1
50	77,60	71,12	15	25.350.4553.0		75,20	71,12	99.245.9996.1
50	82,68	76,20	16	25.350.4653.0		80,28	76,20	99.246.9996.1
от 17 до 24 полюсов на заказ						от 17 до 24 полюсов на заказ		
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор)	100			05.561.0053.0				05.561.0053.0
Монтажный кронштейн (для двухстороннего крепления вилки на плате)	100			Z5.523.2453.0				

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальный ток:
12 А

Номинальное напряжение:
250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм

с винтовым креплением

закрытая версия

Тип 8113 S/... GF, 8213 S/... GF Тип 8113 S/... W, 8213 S/... W

Подключение розетки вертикально

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 15 А
300 В 15 А

300 В 15 А
300 В 15 А

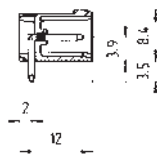
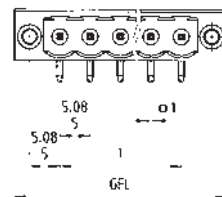
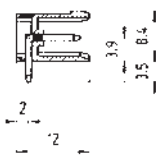
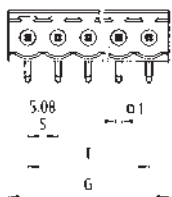


Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу	GFL	T	Номер по каталогу немаркиров.	
	100	11,40	5	2	25.338.3253.0		20	5	25.332.3253.0	
	100	16,40	10	3	25.338.3353.0		25	10	25.332.3353.0	
	50	21,40	15	4	25.338.3453.0		30	15	25.332.3453.0	
	50	26,40	20	5	25.338.3553.0		35	20	25.332.3553.0	
	50	31,40	25	6	25.338.3653.0		40	25	25.332.3653.0	
	50	36,40	30	7	25.338.3753.0		45	30	25.332.3753.0	
	50	41,40	35	8	25.338.3853.0		50	35	25.332.3853.0	
	50	46,40	40	9	25.338.3953.0		55	40	25.332.3953.0	
	50	51,40	45	10	25.338.4053.0		60	45	25.332.4053.0	
	50	56,40	50	11	25.338.4153.0		65	50	25.332.4153.0	
	50	61,40	55	12	25.338.4253.0		70	55	25.332.4253.0	
	50	66,40	60	13	25.338.4353.0		75	60	25.332.4353.0	
	50	71,40	65	14	25.338.4453.0		80	65	25.332.4453.0	
	50	76,40	70	15	25.338.4553.0		85	70	25.332.4553.0	
	50	81,40	75	16	25.338.4653.0		90	75	25.332.4653.0	
						от 17 до 22 полюсов на заказ				
Шаг 5,08 мм						немаркиров.				
	100	11,56	5,08	2	25.359.3253.0		20,32	5,08	25.352.3253.0	
	100	16,64	10,16	3	25.359.3353.0		25,40	10,16	25.352.3353.0	
	50	21,72	15,24	4	25.359.3453.0		30,48	15,24	25.352.3453.0	
	50	26,80	20,32	5	25.359.3553.0		35,56	20,32	25.352.3553.0	
	50	31,88	25,40	6	25.359.3653.0		40,64	25,40	25.352.3653.0	
	50	36,96	30,48	7	25.359.3753.0		45,72	30,48	25.352.3753.0	
	50	42,04	35,56	8	25.359.3853.0		50,80	35,56	25.352.3853.0	
	50	47,12	40,64	9	25.359.3953.0		55,88	40,64	25.352.3953.0	
	50	52,20	45,72	10	25.359.4053.0		60,96	45,72	25.352.4053.0	
	50	57,28	50,80	11	25.359.4153.0		66,04	50,80	25.352.4153.0	
	50	62,36	55,88	12	25.359.4253.0		71,12	55,88	25.352.4253.0	
	50	67,44	60,96	13	25.359.4353.0		76,20	60,96	25.352.4353.0	
	50	72,52	66,04	14	25.359.4453.0		81,28	66,04	25.352.4453.0	
	50	77,60	71,12	15	25.359.4553.0		86,36	71,12	25.352.4553.0	
	50	82,68	76,20	16	25.359.4653.0		91,44	76,20	25.352.4653.0	
						от 17 до 22 полюсов на заказ				
Принадлежности:										
Кодирующие части (Набор)	100				05.561.0053.0		05.561.0053.0			
Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)	100				Z5.523.2453.0		Z5.523.2453.0			

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

открытая версия

с винтовым креплением

Тип 8113 S/... WOF, 8213 S/... WOF Тип 8113 S/... WF, 8213 S/... WF

Подключение розетки горизонтально

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А
300 В 15 А

300 В 15 А
300 В 15 А

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	GFL	G	T	Номер по каталогу немаркиров.	
Шаг 5,00 мм	100	11,40	5	2	99.262.9996.0		20	10	5	25.339.3253.0	
	100	16,40	10	3	99.263.9996.0		25	15	10	25.339.3353.0	
	50	21,40	15	4	99.264.9996.0		30	20	15	25.339.3453.0	
Шаг 5,00 мм	50	26,40	20	5	99.265.9996.0		35	25	20	25.339.3553.0	
	50	31,40	25	6	99.266.9996.0		40	30	25	25.339.3653.0	
	50	36,40	30	7	99.267.9996.0		45	35	30	25.339.3753.0	
Шаг 5,00 мм	50	41,40	35	8	99.268.9996.0		50	40	35	25.339.3853.0	
	50	46,40	40	9	99.269.9996.0		55	45	40	25.339.3953.0	
	50	51,40	45	10	99.270.9996.0		60	50	45	25.339.4053.0	
Шаг 5,00 мм	50	56,40	50	11	99.271.9996.0		65	55	50	25.339.4153.0	
	50	61,40	55	12	99.272.9996.0		70	60	55	25.339.4253.0	
	50	66,40	60	13	99.273.9996.0		75	65	60	25.339.4353.0	
Шаг 5,00 мм	50	71,40	65	14	99.274.9996.0		80	70	65	25.339.4453.0	
	50	76,40	70	15	99.275.9996.0		85	75	70	25.339.4553.0	
	50	81,40	75	16	99.276.9996.0		90	80	75	25.339.4653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							от 17 до 22 полюсов на заказ				
Шаг 5,08 мм	100	11,56	5,08	2	99.202.9996.2		20,32	10,16	5,08	25.358.3253.0	
	100	16,64	10,16	3	99.203.9996.2		25,40	15,24	10,16	25.358.3353.0	
	50	21,72	15,24	4	99.204.9996.2		30,48	20,32	15,24	25.358.3453.0	
Шаг 5,08 мм	50	26,80	20,32	5	99.205.9996.2		35,56	25,40	20,32	25.358.3553.0	
	50	31,88	25,40	6	99.206.9996.2		40,64	30,48	25,40	25.358.3653.0	
	50	36,96	30,48	7	99.207.9996.2		45,72	35,56	30,48	25.358.3753.0	
Шаг 5,08 мм	50	42,04	35,56	8	99.208.9996.2		50,80	40,64	35,56	25.358.3853.0	
	50	47,12	40,64	9	99.209.9996.2		55,88	45,72	40,64	25.358.3953.0	
	50	52,20	45,72	10	99.210.9996.2		60,96	50,80	45,72	25.358.4053.0	
Шаг 5,08 мм	50	57,28	50,80	11	99.211.9996.2		66,04	55,88	50,80	25.358.4153.0	
	50	62,36	55,88	12	99.212.9996.2		71,12	60,96	55,88	25.358.4253.0	
	50	67,44	60,96	13	99.213.9996.2		76,20	66,04	60,96	25.358.4353.0	
Шаг 5,08 мм	50	72,52	66,04	14	99.214.9996.2		81,28	71,12	66,04	25.358.4453.0	
	50	77,60	71,12	15	99.215.9996.2		86,36	76,20	71,12	25.358.4553.0	
	50	82,68	76,20	16	99.216.9996.2		91,44	81,28	76,20	25.358.4653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							от 17 до 22 полюсов на заказ				
Принадлежности:											
Кодирующие части (Набор)		100				05.561.0053.0					05.561.0053.0
Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)		100				Z5.523.2453.0					

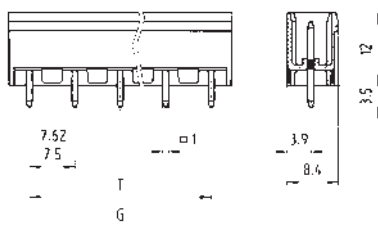
wiecon

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 7,50/7,62 мм

wieson РСВ

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

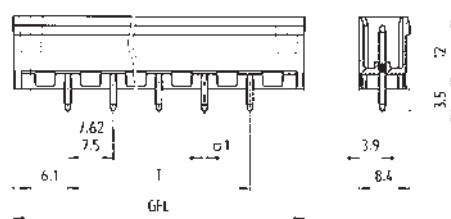


Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм

закрытая версия

Тип 8313 S/... G, 8413 S/... G

Подключение розетки вертикально



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм

с винтовым креплением

Тип 8313 S/... GF, 8413 S/... GF

Подключение розетки вертикально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А



Шаг 7,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		
					немаркиров.	немаркиров.	
Шаг 7,50 мм	100	14,20	7,50	2	25.370.3253.0	25.374.6253.0	
	100	21,70	15,00	3	25.370.3353.0	25.374.6353.0	
	50	29,20	22,50	4	25.370.3453.0	25.374.6453.0	
	50	36,70	30,00	5	25.370.3553.0	25.374.6553.0	
	50	44,20	37,50	6	25.370.3653.0	25.374.6653.0	
	50	51,70	45,00	7	25.370.3753.0	25.374.6753.0	
	50	59,20	52,50	8	25.370.3853.0	25.374.6853.0	
	50	66,70	60,00	9	25.370.3953.0	25.374.6953.0	
	50	74,20	67,50	10	25.370.4053.0	25.374.7053.0	
	50	81,70	75,00	11	25.370.4153.0	25.374.7153.0	
	50	89,20	82,50	12	25.370.4253.0	25.374.7253.0	
	Шаг 7,62 мм	немаркиров.					немаркиров.
100		14,32	7,62	2	25.390.3253.0	25.398.6253.0	
100		21,94	15,24	3	25.390.3353.0	25.398.6353.0	
50		29,56	22,86	4	25.390.3453.0	25.398.6453.0	
50		37,18	30,48	5	25.390.3553.0	25.398.6553.0	
50		44,80	38,10	6	25.390.3653.0	25.398.6653.0	
50		52,42	45,72	7	25.390.3753.0	25.398.6753.0	
50		60,04	53,34	8	25.390.3853.0	25.398.6853.0	
50		67,66	60,64	9	25.390.3953.0	25.398.6953.0	
50		75,28	68,58	10	25.390.4053.0	25.398.7053.0	
50		82,90	76,20	11	25.390.4153.0	25.398.7153.0	
50		90,52	83,82	12	25.390.4253.0	25.398.7253.0	
Принадлежности:							
Кодирующие части (Набор)		100			05.561.0053.0	05.561.0053.0	
Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)		100			Z5.523.2453.0		

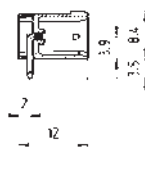
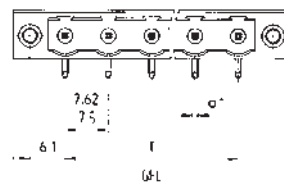
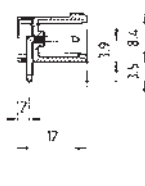
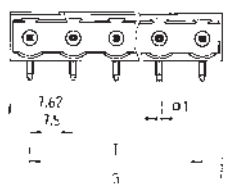
Клеммники под вайку в печатную плату шаг 7, 50/7, 62 мм

wiecon



Номинальный ток:
12 А

400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

закрытая версия

Тип 8313 S/... W, 8413 S/... W

Подключение розетки горизонтально



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

с винтовым креплением

Тип 8313 S/... WF, 8413 S/... WF

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А

300 В 15 А



300 В 15 А

300 В 15 А

Шаг 7, 50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	GFL	T	Номер по каталогу немаркиров.	
Шаг 7, 50 мм	100	14,40	7,50	2	25.372.3253.0		25,54	7,50	25.374.2253.0	
	100	21,90	15,00	3	25.372.3353.0		33,04	15,00	25.374.2353.0	
	50	29,40	22,50	4	25.372.3453.0		40,54	22,50	25.374.2453.0	
	50	36,90	30,00	5	25.372.3553.0		48,04	30,00	25.374.2553.0	
	50	44,40	37,50	6	25.372.3653.0		55,54	37,50	25.374.2653.0	
	50	51,90	45,00	7	25.372.3753.0		63,04	45,00	25.374.2753.0	
	50	59,40	52,50	8	25.372.3853.0		70,54	52,50	25.374.2853.0	
	50	66,90	60,00	9	25.372.3953.0		78,04	60,00	25.374.2953.0	
	50	74,40	67,50	10	25.372.4053.0		85,54	67,50	25.374.3053.0	
	50	81,90	75,00	11	25.372.4153.0		93,04	75,00	25.374.3153.0	
	50	89,40	82,50	12	25.372.4253.0		100,54	82,50	25.374.3253.0	
	Шаг 7, 62 мм					немаркиров.				
100		14,52	7,62	2	25.392.3253.0		25,66	7,62	25.398.2253.0	
100		22,14	15,24	3	25.392.3353.0		33,25	15,24	25.398.2353.0	
50		29,76	22,86	4	25.392.3453.0		40,90	22,86	25.398.2453.0	
50		37,38	30,48	5	25.392.3553.0		48,52	30,48	25.398.2553.0	
50		45,00	38,10	6	25.392.3653.0		56,14	38,10	25.398.2653.0	
50		52,62	45,72	7	25.392.3753.0		63,76	45,72	25.398.2753.0	
50		60,24	53,34	8	25.392.3853.0		71,38	53,34	25.398.2853.0	
50		67,86	60,64	9	25.392.3953.0		79,00	60,64	25.398.2953.0	
50		75,48	68,58	10	25.392.4053.0		86,62	68,58	25.398.3053.0	
50		83,10	76,20	11	25.392.4153.0		94,24	76,20	25.398.3153.0	
50		90,72	83,82	12	25.392.4253.0		101,86	83,82	25.398.3253.0	
Принадлежности:										
	Кодирующие части (Набор)				100	05.561.0053.0				05.561.0053.0
	Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)				100	Z5.523.2453.0				

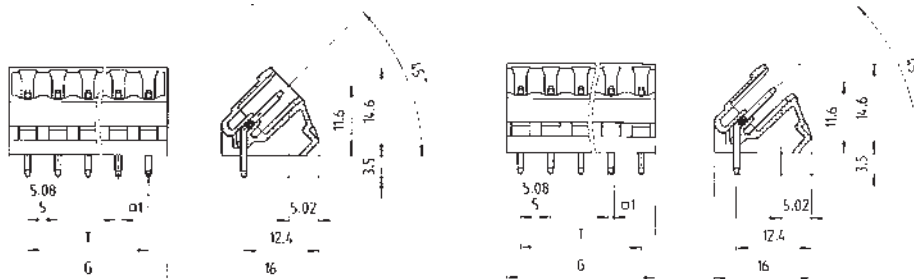
wiecon

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки
в плату 1 x 1 мм
Отверстия на
печатной плате
1,4 мм

закрытая версия

Тип 8113 S/... S, 8213 S/... S

Подключение розетки под углом 45°



Вывод для вайки
в плату 1 x 1 мм
Отверстия на
печатной плате
1,4 мм

открытая версия

Тип 8113 S/... S1, 8213 S/... S1

Подключение розетки под углом 45°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

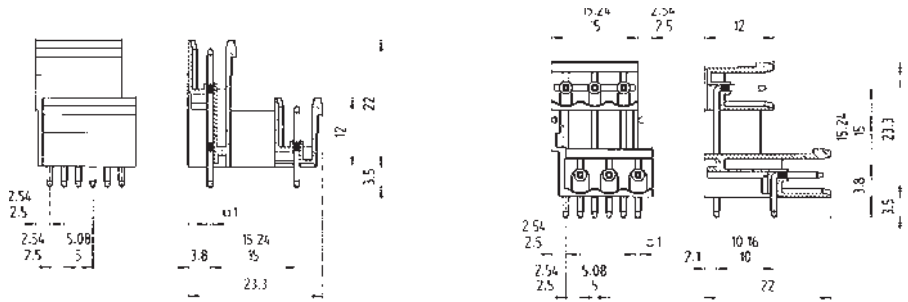


Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	G	T	Номер по каталогу немаркиров.
Шаг 5,00 мм								
100	11,20	5	2	25.394.3253.0		9,60	5	25.395.3253.0
100	16,20	10	3	25.394.3353.0		14,60	10	25.395.3353.0
50	21,20	15	4	25.394.3453.0		19,60	15	25.395.3453.0
50	26,20	20	5	25.394.3553.0		24,60	20	25.395.3553.0
50	31,20	25	6	25.394.3653.0		29,60	25	25.395.3653.0
50	36,20	30	7	25.394.3753.0		34,60	30	25.395.3753.0
50	41,20	35	8	25.394.3853.0		39,60	35	25.395.3853.0
50	46,20	40	9	25.394.3953.0		44,60	40	25.395.3953.0
50	51,20	45	10	25.394.4053.0		49,60	45	25.395.4053.0
50	56,20	50	11	25.394.4153.0		54,60	50	25.395.4153.0
50	61,20	55	12	25.394.4253.0		59,60	55	25.395.4253.0
50	66,20	60	13	25.394.4353.0		64,60	60	25.395.4353.0
50	71,20	65	14	25.394.4453.0		69,60	65	25.395.4453.0
50	76,20	70	15	25.394.4553.0		74,60	70	25.395.4553.0
50	81,20	75	16	25.394.4653.0		79,60	75	25.395.4653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Шаг 5,08 мм								
немаркиров.				немаркиров.				
100	11,36	5,08	2	25.396.3253.0		9,76	5,08	25.397.3253.0
100	16,44	10,16	3	25.396.3353.0		14,84	10,16	25.397.3353.0
50	21,52	15,24	4	25.396.3453.0		19,92	15,24	25.397.3453.0
50	26,60	20,32	5	25.396.3553.0		25,00	20,32	25.397.3553.0
50	31,68	25,40	6	25.396.3653.0		30,08	25,40	25.397.3653.0
50	36,76	30,48	7	25.396.3753.0		35,16	30,48	25.397.3753.0
50	41,84	35,56	8	25.396.3853.0		40,24	35,56	25.397.3853.0
50	46,92	40,64	9	25.396.3953.0		45,32	40,64	25.397.3953.0
50	52,00	45,72	10	25.396.4053.0		50,40	45,72	25.397.4053.0
50	57,08	50,80	11	25.396.4153.0		55,48	50,80	25.397.4153.0
50	62,19	55,88	12	25.396.4253.0		60,56	55,88	25.397.4253.0
50	67,24	60,96	13	25.396.4353.0		65,64	60,96	25.397.4353.0
50	72,32	66,04	14	25.396.4453.0		70,72	66,04	25.397.4453.0
50	77,40	71,12	15	25.396.4553.0		75,80	71,12	25.397.4553.0
50	82,48	76,20	16	25.396.4653.0		80,88	76,20	25.397.4653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор) 100				05.561.0053.0		05.561.0053.0		

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

Номинальный ток:
10 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на
печатной плате 1,4 мм

Тип 8113 SE/... G, 8213 SE/... G Тип 8113 SE/... W, 8213 SE/... W

Подключение розетки вертикально

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

300 В 15 А
300 В 10 А

300 В 15 А
300 В 10 А



Упаковка	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.
Шаг 5,00 мм					
100	5	2 x 2	25.334.3253.0		25.336.3253.0
100	10	2 x 3	25.334.3353.0		25.336.3353.0
Большее число полюсов может быть достигнуто при соединении клемм друг с другом защелкой					
Шаг 5,08 мм					
100	5,08	2 x 2	25.354.3253.0		25.356.3253.0
100	10,16	2 x 3	25.354.3353.0		25.356.3353.0
Большее число полюсов может быть достигнуто при соединении клемм друг с другом защелкой					
Принадлежности:					
Торцевая пластина	50		07.310.9853.0		07.310.9853.0
Монтажный кронштейн (для двухстороннего крепления вилки на плате)			на заказ		Только совместно с торцевой пластиной 07.310.9853.0 Z5.523.2453.0

Двухрядные клеммники под впайку в печатную плату шаг 5.00/5.08 мм

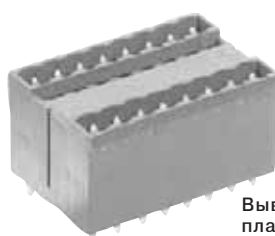
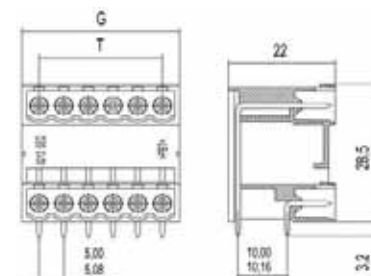
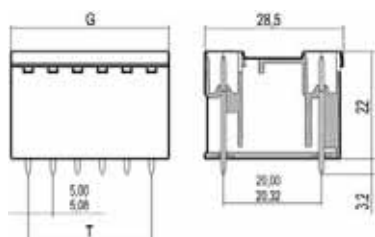
wieson РСВ

Номинальный ток: 10 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II



Вывод для впайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,3 мм

Тип 81-8213 SEG .../G



Вывод для впайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,3 мм

Тип 81-8213 SEG .../W

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 10 А

300 В 10 А

300 В 10 А

300 В 10 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				немаркиров.		немаркиров.	
100	12	5	4	27.334.0253.0		27.336.0253.0	
100	17	10	6	27.334.0353.0		27.336.0353.0	
50	22	15	8	27.334.0453.0		27.336.0453.0	
50	27	20	10	27.334.0553.0		27.336.0553.0	
50	32	25	12	27.334.0653.0		27.336.0653.0	
50	37	30	14	27.334.0753.0		27.336.0753.0	
50	42	35	16	27.334.0853.0		27.336.0853.0	
50	47	40	18	27.334.0953.0		27.336.0953.0	
50	52	45	20	27.334.1053.0		27.336.1053.0	
50	57	50	22	27.334.1153.0		27.336.1153.0	
50	62	55	24	27.334.1253.0		27.336.1253.0	
50	67	60	26	27.334.1353.0		27.336.1353.0	
50	72	65	28	27.334.1453.0		27.336.1453.0	
50	77	70	30	27.334.1553.0		27.336.1553.0	
50	82	75	32	27.334.1653.0		27.336.1653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 5,08 мм				немаркиров.		немаркиров.	
100	12,16	5,08	4	27.354.0253.0		27.356.0253.0	
100	17,24	10,16	6	27.354.0353.0		27.356.0353.0	
50	22,32	15,24	8	27.354.0453.0		27.356.0453.0	
50	27,40	20,32	10	27.354.0553.0		27.356.0553.0	
50	32,48	25,40	12	27.354.0653.0		27.356.0653.0	
50	37,56	30,48	14	27.354.0753.0		27.356.0753.0	
50	42,64	35,56	16	27.354.0853.0		27.356.0853.0	
50	47,72	40,64	18	27.354.0953.0		27.356.0953.0	
50	52,80	45,72	20	27.354.1053.0		27.356.1053.0	
50	57,88	50,80	22	27.354.1153.0		27.356.1153.0	
50	62,96	55,88	24	27.354.1253.0		27.356.1253.0	
50	68,04	60,96	26	27.354.1353.0		27.356.1353.0	
50	73,12	66,04	28	27.354.1453.0		27.356.1453.0	
50	78,20	71,12	30	27.354.1553.0		27.356.1553.0	
50	83,28	76,20	32	27.354.1653.0		27.356.1653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							
				Возможна кодировка на заказ		Возможна кодировка на заказ	

Гнездо для установки в панель, шаг 5,08 мм

wiecon

Монтаж накруткой 1 x 1

макс. диаметр подключаемого проводника
0,8 мм

Номинальный ток: 6,5 А

Монтаж пайкой

Номинальное сечение проводника:
1,5 мм² одножильный/
1,0 мм² многожильный

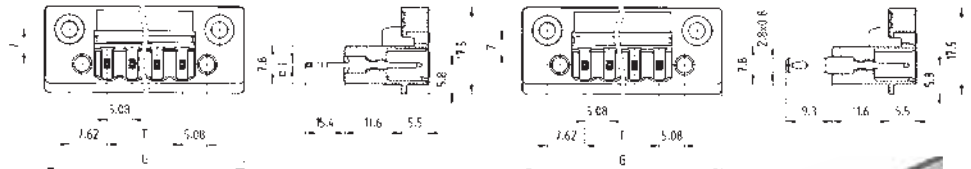
Номинальный ток: 12 А

Разъемное соединение 2,8 x 0,8 DIN 46249

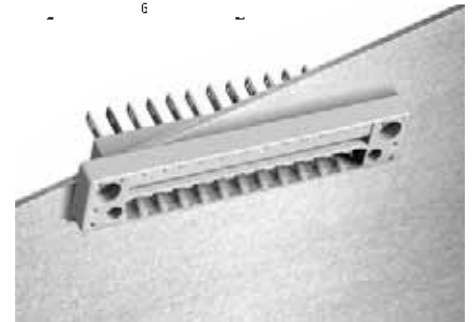
Номинальное сечение секции:
1,0 мм², многожильный

Номинальный ток: 8 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



монтаж проводов накруткой



монтаж проводов пайкой

Тип 8213 S/... DFWW, 8213 S/... DFWW M

No. 22 – 12 AWG 300 В 6,5 А
No. 22 – 12 AWG 300 В 6,5 А



Тип 8213 S/... DFLS, 8213 S/... DFLS M

No. 22 – 12 AWG 300 В 12/8 А
No. 22 – 12 AWG 300 В 12/8 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

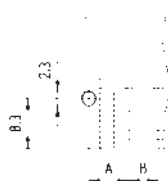
Шаг 5,08 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.
	100	30,48	5,08	2	25.303.0253.0	25.313.0253.0	25.303.3253.0	25.313.3253.0
	100	35,56	10,16	3	25.303.0353.0	25.313.0353.0	25.303.3353.0	25.313.3353.0
	50	40,64	15,24	4	25.303.0453.0	25.313.0453.0	25.303.3453.0	25.313.3453.0
	50	45,72	20,32	5	25.303.0553.0	25.313.0553.0	25.303.3553.0	25.313.3553.0
	50	50,80	25,40	6	25.303.0653.0	25.313.0653.0	25.303.3653.0	25.313.3653.0
	50	55,88	30,48	7	25.303.0753.0	25.313.0753.0	25.303.3753.0	25.313.3753.0
	50	60,96	35,56	8	25.303.0853.0	25.313.0853.0	25.303.3853.0	25.313.3853.0
	50	66,04	40,64	9	25.303.0953.0	25.313.0953.0	25.303.3953.0	25.313.3953.0
	50	71,12	45,72	10	25.303.1053.0	25.313.1053.0	25.303.4053.0	25.313.4053.0
	50	76,20	50,80	11	25.303.1153.0	25.313.1153.0	25.303.4153.0	25.313.4153.0
	50	81,28	55,88	12	25.303.1253.0	25.313.1253.0	25.303.4253.0	25.313.4253.0
	50	86,36	60,96	13	25.303.1353.0	25.313.1353.0	25.303.4353.0	25.313.4353.0
	50	91,44	66,04	14	25.303.1453.0	25.313.1453.0	25.303.4453.0	25.313.4453.0
	50	96,52	71,12	15	25.303.1553.0	25.313.1553.0	25.303.4553.0	25.313.4553.0
	50	101,60	76,20	16	25.303.1653.0	25.313.1653.0	25.303.4653.0	25.313.4653.0
	от 17 до 22 полюсов на заказ				без резьбовой муфты	с резьбовой муфтой для фланца	без резьбовой муфты	с резьбовой муфтой для фланца
Размеры установочных отверстий в панели								
		a	b					
		13,18	20,32	2				
		18,26	25,40	3				
		23,34	30,48	4				
		28,42	35,56	5				
		33,50	40,64	6				
		38,58	45,72	7				
		43,66	50,80	8				
		48,74	55,08	9				
		53,82	60,96	10				
		58,90	66,04	11				
		68,98	71,12	12				
		69,06	76,20	13				
		74,14	81,28	14				
		79,22	86,36	15				
		84,30	91,44	16				
Принадлежности:								
	Кодирующие части (набор)	100			05.561.0053.0			05.561.0053.0
	Винты для монтажа	100			Z6.012.0812.0			Z6.012.0812.0

Принадлежности для 8113 – 8413/8813 и 8213 BL

wiescon PCB

Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов
Z5.523.2453.0

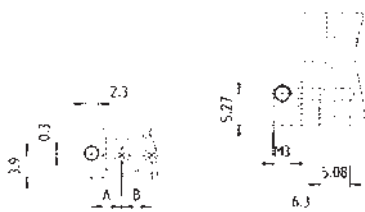
Тип 8113 SE/... und 8213 SE/...



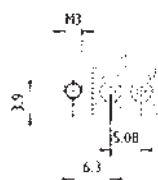
	A	B
8113	6,3	5,00
8213	6,8	5,08

Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов
Z5.523.2453.0

Тип 81 – 8413 S/...



	A	B
8113	5,1	5,00
8213	5,2	5,08
8313	5,4	7,50
8413	5,4	7,62



8113 – 8413/8813

8213 BL

8113 – 8413/8813		Номер по каталогу	Упаковка	8213 BL	
	Монтажный кронштейн (Тип 8113 – 8413)	Z5.523.2453.0	100	Самоклеющиеся маркировочные шильдики для клемм с шагом 5/5,08 мм	
	Торцевая пластина для двурядных клемм (Тип 8113 – 8213 SE)	07.310.9853.0	50		
	Кодирующие наборы для – Клемм под впайку в плату (Тип 8113 – 8413, Тип 8813)	05.561.0053.0	100	1 – 12	04.007.4089.0 1
	– съемных клемм(Тип 8113 – 8413)	05.561.9153.0	100	13 – 24	04.007.4189.0 1
				25 – 36	04.007.4289.0 1
				37 – 68	04.007.4389.0 1
				49 – 60	04.007.4489.0 1
				61 – 72	04.007.4589.0 1
				73 – 84	04.007.4689.0 1
				85 – 96	04.007.4789.0 1
				97 – 108	04.007.4889.0 1
	Монтажный кронштейн в сборке с клеммником			Монтажный кронштейн	
	Монтажный кронштейн в сборке с торцевой пластиной и двурядным клеммником				Z5.523.7753.0 100
					Z5.523.7853.0 100

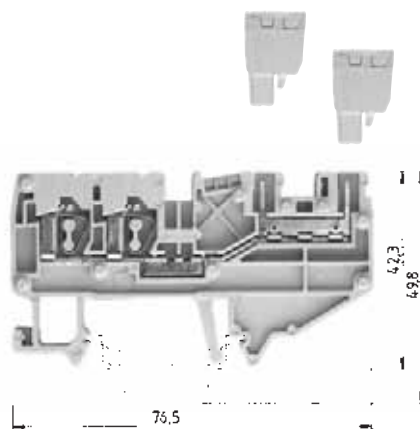
wiecon

wiecon

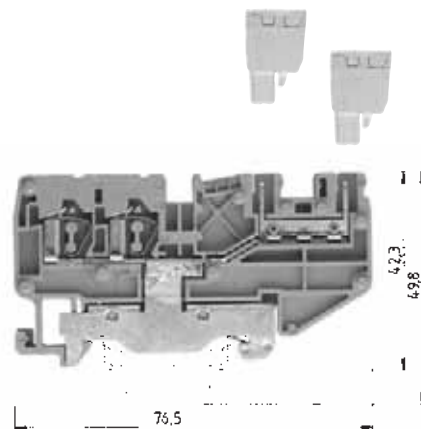
Сдвоенные наборные клеммы с пружинным соединением и возможностью подключения разъема

wieson РСВ

Для клемм 8113 ВFK



WKF 2,5 D2/8113/35



WKF 2,5 D2/8113 SL/35

EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

UL ручная/машинная сборка

CSA

Ширина Длина зачистки провода

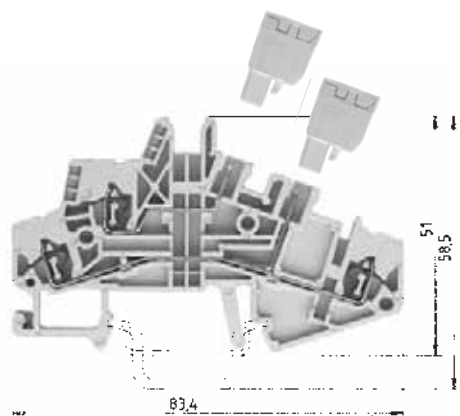
Сертификаты

многожильный одножильный В А
 0,13 – 2,5 мм² 0,13 – 4 мм² 250 В/4 кВ/3 16
 No. 22 – 12 AWG 300 15
 No. 24 – 12 AWG 300 15
 5 мм 11 мм

многожильный одножильный В А
 0,13 – 2,5 мм² 0,13 – 4 мм² 250 В/4 кВ/3 16
 No. 22 – 12 AWG 300
 No. 24 – 12 AWG 300
 5 мм 11 мм

		Тип	Номер по каталогу	Упаковка			
Сдвоенная наборная клемма	Цвет: серый	WKF 2,5 D2/8113/35	56.703.2053.0	100			
	Цвет: голубой	WKF 2,5 D2/8113/35 BLAU	56.703.2053.6	100			
Сдвоенная заземляющая клемма	Цвет: желт./зелен.				WKF 2,5 D2/8113 SL/35	56.703.9253.0	100
Двухэтажная клемма	Цвет: серый						
Принадлежности							
1. Монтажная рейка 35, DIN высота 7,5 мм	L = 2 м	35x27x7,5 EN 60715	98.300.0000.0	1	35x27x7,5 EN 60715	98.300.0000.0	1
Монтажная рейка 35, DIN высота 15 мм	L = 2 м	35x24x15 EN 60715	98.360.0000.0	1	35x24x15 EN 60715	98.360.0000.0	1
2. Торцевой зажим TS 35, с винтом	ширина 8 мм	9708/2 S35	Z5.522.8553.0	100	9708/2 S35	Z5.522.8553.0	100
Торцевой зажим TS 35, без винта	ширина 8 мм	WEF 1/35	Z5.523.9353.0	100	WEF 1/35	Z5.523.9353.0	100
3. Боковая крышка	Цвет: серый	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.0	10	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.0	10
	Цвет: голубой	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.6	10			
4. Разделительная пластина	Цвет: серый						
	Цвет: голубой						
5. Перемычки	2-пол.	IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10			
изолированные	3-пол.	IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10			
	4-пол.	IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10			
	5-пол.	IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10			
	6-пол.	IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10			
	7-пол.	IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20			
	8-пол.	IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20			
	9-пол.	IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20			
	10-пол.	IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20			
6. Ограничительная гильза	0,13 – 0,2 мм ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
	0,25 – 0,5 мм ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
	0,75 – 1,0 мм ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
7. Заглушка с предупред. символом на 4 клеммы		ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10	ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10
Заглушка на выводы с предупр. символом для 4 пол.		AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8	10	AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8	10
8. Отвертка		DIN 5264 В 0,6x3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 В 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
9. Кодировочные части (набор)			05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100
10. Система меток		См. стр. 36 fasis			См. стр. 36 fasis		
					См. Примечание на стр.36!		

Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 5,00 мм

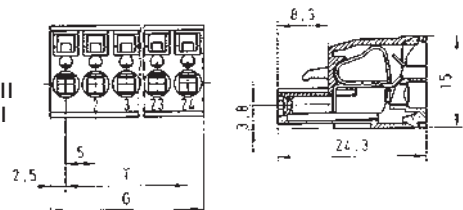


WKF 1,5 E/8113/35

многожильный одножильный В А
 0,13 – 1,5 мм² 0,13 – 2,5 мм² 250 В/4 кВ/3 16
 No. 22 – 14
 No. 24 – 14
 5 мм 11 мм

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
 400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
 1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0

См. стр. 796 и 797 из раздела **facts & DATA**



Тип 8113 ВFK

0,13 – 2,5 мм² многожильный 0,13 – 4 мм²
 одножильный
 11 мм 9 мм
 No. 22 – 12 AWG 300 В 12 А
 No. 22 – 12 AWG 300 В 12 А

Номинальное напряжение VDE 0110
EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

Шаг длина зачистки провода
UL
CSA

Сертификаты в подготовке



Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу
			Шаг 5,00 мм				немаркиров.	маркиров.
			100	10	5	2	25.820.3253.0	25.820.0253.0
			100	15	10	3	25.820.3353.0	25.820.0353.0
			50	20	15	4	25.820.3453.0	25.820.0453.0
WKF 1,5 E/8113/35	56.702.2053.0	100						
			50	25	20	5	25.820.3553.0	25.820.0553.0
			50	30	25	6	25.820.3653.0	25.820.0653.0
			50	35	30	7	25.820.3753.0	25.820.0753.0
35x27x7,5 EN 60715	98.300.0000.0	1	50	40	35	8	25.820.3853.0	25.820.0853.0
35x24x15 EN 60715	98.360.0000.0	1	50	45	40	9	25.820.3953.0	25.820.0953.0
9708/2 S35	Z5.522.8553.0	100	50	50	45	10	25.820.4053.0	25.820.1053.0
WEF 1/35	Z5.523.9353.0	100	50	55	50	11	25.820.4153.0	25.820.1153.0
APF 1,5/E/8113	07.312.4753.0	10	50	60	55	12	25.820.4253.0	25.820.1253.0
			50	65	60	13	25.820.4353.0	25.820.1353.0
			50	70	65	14	25.820.4453.0	25.820.1453.0
			50	75	70	15	25.820.4553.0	25.820.1553.0
			50	80	75	16	25.820.4653.0	25.820.1653.0
			от 17 до 24-пол. на заказ					
IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10						
IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10						
IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10						
IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10						
IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10						
IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20						
IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20						
IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20						
IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20						
LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0	100						
LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0	100						
LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0	100						
ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10						
AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8	10						
DIN 5264 В 0,6x3,5	06.502.4000.0	5						
	05.561.0053.0	100						
			Принадлежности:					
См. стр. 37 fasis			Кодировочный набор	100			05.561.9153.0	
			Отвертка DIN 5264 В 0,6 x 3,5	5			06.502.4000.0	



Наборные клеммы с винтовым соединением и возможностью подключения разъема

wieson РСВ

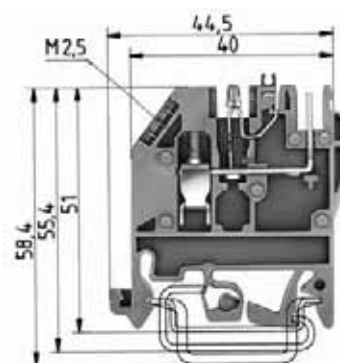
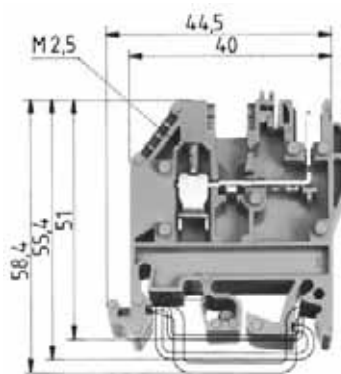
Для печатных клемм:

- Тип 8113 В
- Тип 8113 BFK
- Тип 8313 В
- Тип 8113 В/VL
- Тип 8113 В/VR
- Тип 8113 В/Тор

Индикатор: R = 4,7 К; 0,5 W

Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



Клеммы, имеющие маркировку ***) в изолированном корпусе в соответствии с UL 94-V0 (класс воспламеняемости).

WK 2,5 U/8113 S/V

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		300 В	15
Ширина		5 мм	9 мм



WK 2,5 U/8113 S/V/LED 25

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		25 В	15
Ширина		5 мм	9 мм



EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

UL

CSA

Ширина

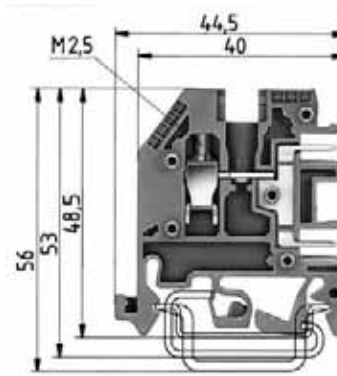
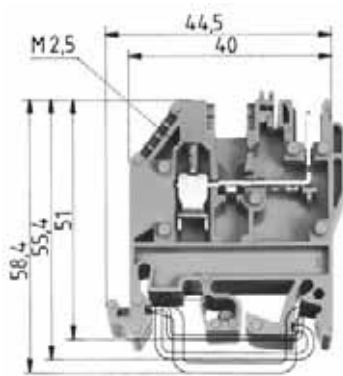
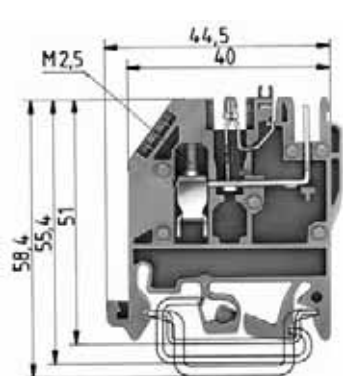
Длина зачистки провода

Сертификаты

		Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Наборная клемма	Цвет: серый	WK 2,5 U/8113 S/V... ***)	57.503.2655.6	50	WK 2,5 U/8113 S/V/LED 25 ***)	57.503.2755.0	50
Наборная клемма со светодиодом 25 В	Цвет: серый						
Наборная клемма со светодиодом 50 В	Цвет: серый						
Зажим питания	Цвет: голубой						
Наборная клемма с держателем							
Печатные клеммы типа 8113 см. на стр. 297							
Принадлежности							
Монтажная рейка 35 DIN высота 7,5 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 35 DIN высота 15 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 32 G-профиль	L = 2 м						
Торцевой зажим с универсал. креплен.	ширина 10 мм						
Торцевой зажим TS 35 с винтом	ширина 8 мм						
Торцевой зажим TS 32 с винтом	ширина 7,5 мм						
Боковая крышка правая шириной 2,5 мм	Цвет: серый	AP 2,5 U/8113 S/V ***)	07.312.1555.0	10	AP 2,5 U/8113 S/V ***)	07.312.1555.0	10
Боковая крышка левая шириной 2,5 мм	Цвет: серый	AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10	AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10
Боковая крышка шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
Промеж. пластина шириной 2,5 мм	Цвет: серый	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10
Промеж. пластина шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
(для применения печатных клемм с шагом 7,5 мм)							
Перемычка с винтом, медная	изолированная						
	2-пол.	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
	3-пол.	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
	до 12-пол.	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
Соединяющая рейка, луженая	L = 0,4 м		05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
Один. заглушка на перемычку с возм. маркиров.		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0	
Заглушка на клемму	24-пол.		04.343.9056.0			04.343.9056.0	
Заглушка на клемму с предупред. символом			04.343.9156.0			04.343.9156.0	
Изолирующая пластина		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0	
Кодирующие части (набор)			05.561.0053.0			05.561.0053.0	100
Защитная крышка	10-пол.			100			
См. стр. 394 для маркировочных систем							

Индикатор: R = 10 K; 0,5 W
 Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



WK 2,5 U / 8113 S/V / LED 50

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	¹⁾	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		50 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U / 8113 S/V /VK

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U / 8113 S/H

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	20
No. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
WK 2,5 U/8113 S/V/LED 50***)	57.503.2855.0	50	WK 2,5 U/8113 S/V/VK***)	57.503.3055.6		WK 2,5 U/8113 S/H***)	57.503.2055.0	100
AP 2,5 U/8113 S/V ***)	07.312.1555.0	10	AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10	AP 2,5 U/8113 S/H ***)	07.311.9855.0	10
AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10	AP 2,5 U/8113 S/V BL***)	07.312.1555.0	10			
ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10			
			ZP 2,5 U/8113 S/V BL	07.312.1655.6	10			
IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
	05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0	
	04.343.9056.0			04.343.9056.0			04.343.9056.0	
	04.343.9156.0			04.343.9156.0			04.343.9156.0	
TS 2,5 GELB	07.311.2053.0		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0	
	05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100		05.584.0053.0	100
							05.576.5853.0	25



Наборная клемма с винтовым соединением и возможностью подключения разъема

wieson РСВ

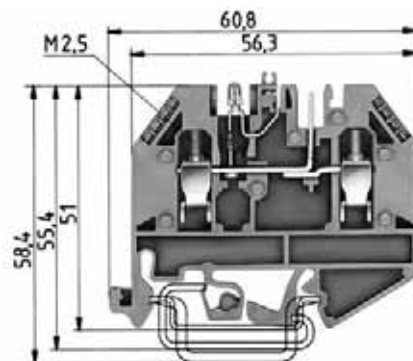
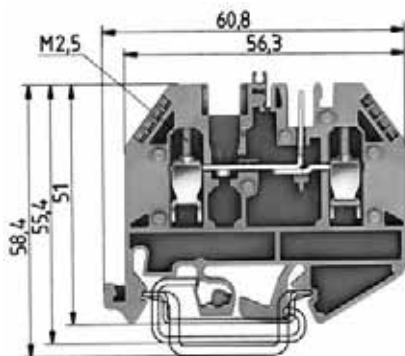
Для печатных клемм:

- Тип 8113 В
- Тип 8113 BFK
- Тип 8313 В
- Тип 8113 В/VL
- Тип 8113 В/VR
- Тип 8113 В/Тор

Индикатор: R = 4,7 К; 0,5 W

Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



Клеммы, имеющие маркировку *** в изолированном корпусе в соответствии с UL 94-V0 (класс не воспламеняемости).

EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

UL

CSA

Ширина

Длина зачистки провода

Сертификаты

WK 2,5 U /D/ 8113 S/V

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U /D/ 8113 S/V / LED 25

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	¹⁾	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		25 В	15
5 мм			9 мм

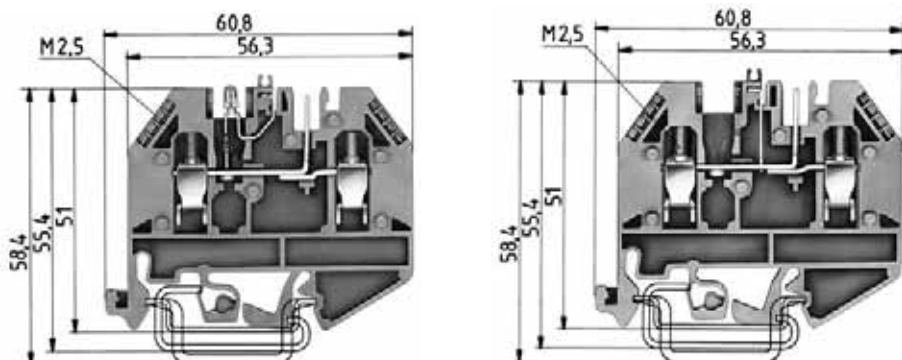


		Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Наборная клемма	Цвет: серый	WK 2,5 U/D/8113 S/V...***	57.503.2155.0	50			
Наборная клемма со светодиодом 25 В	Цвет: серый				WK 2,5 U/D/8113 S/V/LED 25***	57.503.2255.0	50
Наборная клемма со светодиодом 50 В	Цвет: серый						
Зажим питания	Цвет: голубой						
Наборная клемма с держателем							
Печатные клеммы типа 8113 см. на стр. 297							
Принадлежности							
Монтажная рейка 35 DIN высота 7,5 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 35 DIN высота 15 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 32 G-профиль	L = 2 м						
Торцевой зажим с универсал. креплен.	ширина 10 мм						
Торцевой зажим TS 35 с винтом	ширина 8 мм						
Торцевой зажим TS 32 с винтом	ширина 7,5 мм						
Боковая крышка шириной 2,5 мм	Цвет: серый	AP 2,5 U/D/8113 S/V***	07.311.9055.0	10	AP 2,5 U/D/8113 S/V***	07.311.9055.0	10
Боковая крышка шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
Промежуточная пластина ширин. 2,5 мм	Цвет: серый	ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10	ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10
Промежут. пластина шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
(для применения печатных клемм с шагом 7,5 мм)							
Перемычка с винтом, медная	изолированная						
	2-пол.	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
	3-пол.	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
	до 12-пол.	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
Соединяющая рейка, луженая	L = 0,4 м		05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
Заглушка на светодиод (прозрачная)		ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10	ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10
Один. заглушка на перемычку с возм. маркиров.		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10	ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
Заглушка на клемму	24-пол.		04.343.9056.8	10		04.343.9056.8	10
Заглушка на клемму с предупред. символом	24-пол.		04.343.9156.8	10		04.343.9156.8	10
Изолирующая пластина		TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10	TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
Кодирующие части (набор)			05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100
См. стр. 394 для маркировочных систем							

wiecon

Индикатор: R = 10 K; 0,5 W
 Цвет свечения светодиода: красный

1) Определяется светодиодом встроенным в клемму



WK 2,5 U /D/ 8113 S/V / LED 50

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	1)	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		50 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U /D/ 8113 S/V /VK

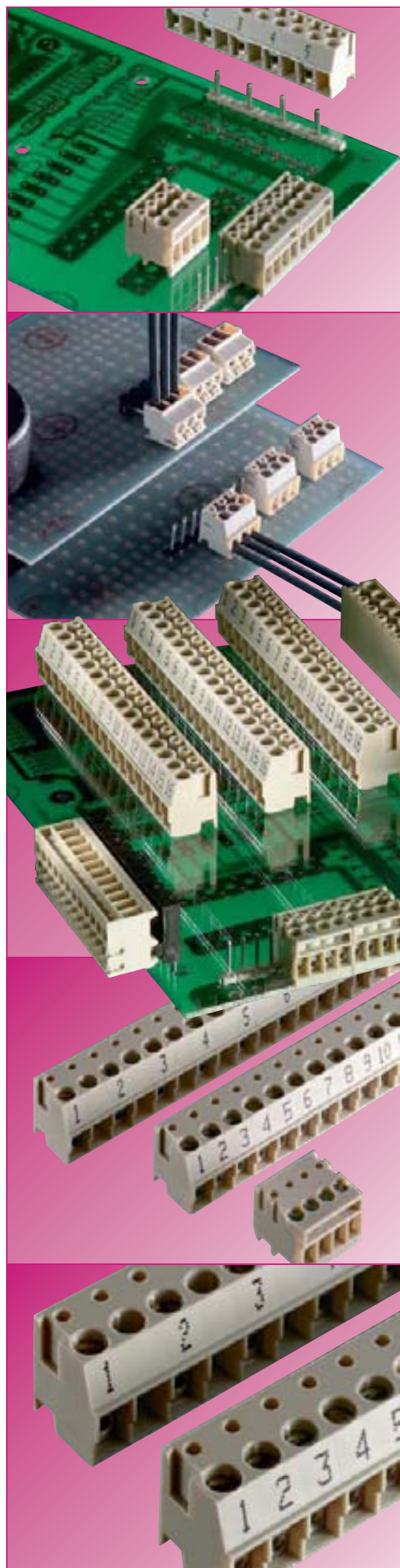
многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
WK 2,5 U/D/8113 S/V/LED 50***)	57.503.2355.0	50	WK 2,5 U/D/8113 S/V/VK***)	57.503.2555.6	50
AP 2,5 U/D/8113 S/V ***)	07.311.9055.0	10	AP 2,5 U/D/8113 S/V BL***)	07.311.9055.6	10
ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10	ZP 2,5 U/D/8113 S/V BL	07.311.9155.6	10
IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
	05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10	ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10
ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10	ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
	04.343.9056.8	10		04.343.9056.8	10
	04.343.9156.8	10		04.343.9156.8	10
TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10	TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
	05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100

Клеммники для печатных плат с использованием штыревых контактов

wiescon PCB



Непрямое соединение означает метод соединения внешнего проводника и печатной платы через штыревой контакт со съемным клеммником.

Системные особенности

- винтовое соединение удобно в работе
- разъемное соединение легко обслуживается
- легкое соединение/разъединение
- число полюсов от 2 до 24
- соединение напрямую
- горизонтальное и вертикальное подключение в зависимости от индивидуального применения
- зажимные части клеммников с защитой проводника

Диапазон типов

- Шаг (3, 5 / 7; 5 / 10) мм
- от 2 до 24 полюсов
- прямые или угловые выводы под впапку в плату
- диаметр выводов: 0,8 мм, 1 мм и 1,3 мм

Маркировка

- полюс маркируется, чтобы легко было прочесть информацию на нем
- полюс маркируется несмываемыми чернилами прямо на клеммник
- экономичная маркировка прямо на клеммниках

Аббревиатуры для маркировки пластиковых материалов:

- PA 66/6 = Полиамид 66/6
- PC = Поликарбонат
- PBT = Полибутилентерфталат

Материалы

Изолированный корпус:

- Полиамид применяется в следствие того, что обладает отличными электрическими, химическими и механическими свойствами (см. раздел **facts & DATA**)

Металлические компоненты:

- сделаны из специальных сплавов и/или специально обработанных поверхностей
- зажимная часть: никелированная латунь
- зажимной винт: гальванизированная и хромированная сталь
- контакты держателей для типа 8142 и ST 29: бронза, покрытая оловом
- контакты держателей для типа 8543: покрытая оловом латунь
- минимальное сопротивление контактов
- высокая защита от коррозии
- безопасные, многофункциональные зажимы

Части для впапки в плату:

- Изолированные части: сделаны из высококачественного полиамида 66/6
- в состав входит стекловолокно для дополнительного укрепления конструкции
- Металлические компоненты: контактные выводы покрыты оловом

Примечания:

На размер проводника и электрические характеристики соединения влияет подготовка проводника (данные приведены для неподготовленного проводника без наконечника).

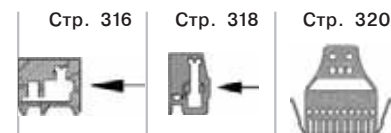
Номинальный ток определяется соотношением максимального тока клеммы и размером проводника.

Номинальное напряжение определяется в соответствии с DIN VDE 0110 Часть 1 (IEC 60 664-1) – Изоляционные характеристики соответствуют стандартным значениям клемм для печатных плат.

При выборе клеммника для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в которых он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммниками, так и между проводниками и контактными площадками

Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов.

wiecon



		Стр. 316	Стр. 318	Стр. 320
Тип		8543	8142	ST 29
Шаг	мм	3,50/7,00	5,00/10,00	5,08
Сечение	мм²	1	2,5	1,5
Кол-во полюсов		2 – 24	2 – 24	10



Клеммники для печатных плат с использованием штыревых контактов, шаг 3,50/7,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение проводника:
1,0 мм²

Номинальный ток:
6 А

Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножильный/
0,14 – 1,0 мм² многожильный

160 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

* макс. 600 В для незаземленных систем или
вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ
для 2,0 мм > L>1,5 мм

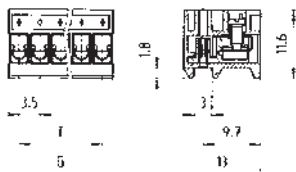
Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 3,5 мм)

UL

CSA

Сертификаты

Шаг 3,50 мм



Тип 8543

Подключение клеммы под углом 90°
относительно проводника

№. 22 – 16 AWG

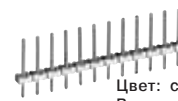
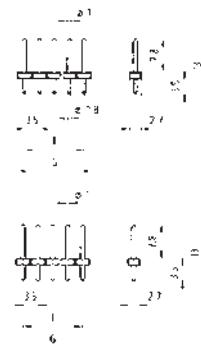
300 В 10 А

№. 22 – 16 AWG

300 В 10 А



Шаг 3,50 мм



Цвет: серый Цвет: черный
Вывод для впайки в плату Ø 0,8 мм
Вывод для впайки в плату Ø 1,0 мм
размер отверстия на плате Ø 1,0 мм
размер отверстия на плате Ø 1,3 мм

Под впапку в плату

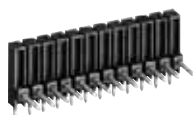
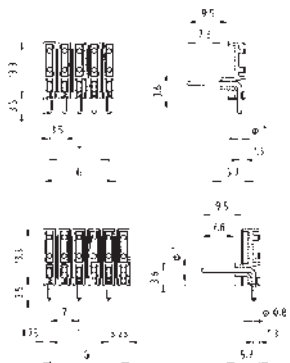
Впайка в печатную плату вертикально



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу Цвет: серый	Номер по каталогу Цвет: черный
Шаг 3,50 мм							
100	7,0	3,5	2	25.602.5253.0	25.600.5253.0	Z5.531.0225.0	Z5.531.3225.0
100	10,5	7,0	3	25.602.5353.0	25.600.5353.0	Z5.531.0325.0	Z5.531.3325.0
50	14,0	10,5	4	25.602.5453.0	25.600.5453.0	Z5.531.0425.0	Z5.531.3425.0
50	17,5	14,0	5	25.602.5553.0	25.600.5553.0	Z5.531.0525.0	Z5.531.3525.0
50	21,0	17,5	6	25.602.5653.0	25.600.5653.0	Z5.531.0625.0	Z5.531.3625.0
50	24,5	21,0	7	25.602.5753.0	25.600.5753.0	Z5.531.0725.0	Z5.531.3725.0
50	28,0	24,5	8	25.602.5853.0	25.600.5853.0	Z5.531.0825.0	Z5.531.3825.0
50	31,5	28,0	9	25.602.5953.0	25.600.5953.0	Z5.531.0925.0	Z5.531.3925.0
50	35,0	31,5	10	25.602.6053.0	25.600.6053.0	Z5.531.1025.0	Z5.531.4025.0
50	38,5	35,0	11	25.602.6153.0	25.600.6153.0	Z5.531.1125.0	Z5.531.4125.0
50	42,0	38,5	12	25.602.6253.0	25.600.6253.0	Z5.531.1225.0	Z5.531.4225.0
50	45,5	42,0	13	25.602.6353.0	25.600.6353.0	Z5.531.1325.0	Z5.531.4325.0
50	49,0	45,5	14	25.602.6453.0	25.600.6453.0	Z5.531.1425.0	Z5.531.4425.0
50	52,5	49,0	15	25.602.6553.0	25.600.6553.0	Z5.531.1525.0	Z5.531.4525.0
50	56,0	52,5	16	25.602.6653.0	25.600.6653.0	Z5.531.1625.0	Z5.531.4625.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 7,00 мм				на заказ			
Номинальное напряжение (Шаг 7 мм): VDE 0110							
400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III 690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II 1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I							
Материалы							
Съемный клеммник							
Изоляционные компоненты: корпус серый, UL 94-V-0							
Зажимные части и контакты: луженая медь							
Зажимной винт: гальванизированная сталь							
Защита проводника: луженая бронза							
Часть под впапку							
Изоляционные компоненты: усиленный PA 66/6 серого или черного цвета UL 94-V-0							
Контактные выводы: луженая латунь							

wiecon

Шаг 3,50 мм



Цвет: черный Цвет: черный
 Вывод для впайки в плату \varnothing 0,8 мм
 Вывод для впайки в плату \varnothing 1,0 мм
 размер отверстия на плате \varnothing 1,0 мм
 размер отверстия на плате \varnothing 1,3 мм

Под впапку в плату

Впайка в печатную плату горизонтально



Номер по каталогу	Номер по каталогу
Цвет: черный	Цвет: черный
Z5.532.0225.0	Z5.532.3225.0
Z5.532.0325.0	Z5.532.3325.0
Z5.532.0425.0	Z5.532.3425.0
Z5.532.0525.0	Z5.532.3525.0
Z5.532.0625.0	Z5.532.3625.0
Z5.532.0725.0	Z5.532.3725.0
Z5.532.0825.0	Z5.532.3825.0
Z5.532.0925.0	Z5.532.3925.0
Z5.532.1025.0	Z5.532.4025.0
Z5.532.1125.0	Z5.532.4125.0
Z5.532.1225.0	Z5.532.4225.0
Z5.532.1325.0	Z5.532.4325.0
Z5.532.1425.0	Z5.532.4425.0
Z5.532.1525.0	Z5.532.4525.0
Z5.532.1625.0	Z5.532.4625.0

Клеммы для печатных плат с использованием штыревых контактов, шаг 5,00/10,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение проводника:
2,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 4,0 мм² одножильный/
0,14 – 2,5 мм² многожильный

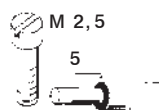
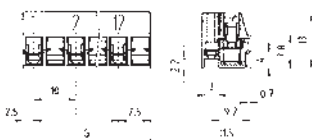
200 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 5 мм)
UL
CSA
Сертификаты

Шаг 5,00 мм



Шаг 10,00 мм



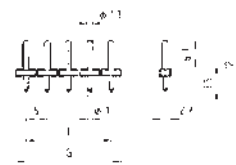
Тип 8142

Подключение клеммы под углом 90°
относительно проводника

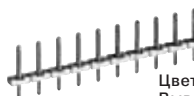
№. 22 – 12 AWG 300 В 15 А
№. 22 – 12 AWG 300 В 15 А



Шаг 5,00 мм



Шаг 10,00 мм



Цвет: серый
Выход для впайки в плату Ø 1,0 мм
Цвет: черный
Выход для впайки в плату Ø 1,3 мм
размер отверстия на плате Ø 1,3 мм
размер отверстия на плате Ø 1,6 мм

Под впапку в плату

Подключение клеммы вертикально

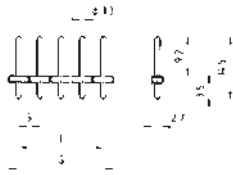


Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу Цвет: серый	Номер по каталогу Цвет: черный
Шаг 5,00 мм							
100	10	5	2	25.602.2253.0	25.600.2253.0	Z5.530.0225.0	Z5.530.3225.0
100	15	10	3	25.602.2353.0	25.600.2353.0	Z5.530.0325.0	Z5.530.3325.0
50	20	15	4	25.602.2453.0	25.600.2453.0	Z5.530.0425.0	Z5.530.3425.0
50	25	20	5	25.602.2553.0	25.600.2553.0	Z5.530.0525.0	Z5.530.3525.0
50	30	25	6	25.602.2653.0	25.600.2653.0	Z5.530.0625.0	Z5.530.3625.0
50	35	30	7	25.602.2753.0	25.600.2753.0	Z5.530.0725.0	Z5.530.3725.0
50	40	35	8	25.602.2853.0	25.600.2853.0	Z5.530.0825.0	Z5.530.3825.0
50	45	40	9	25.602.2953.0	25.600.2953.0	Z5.530.0925.0	Z5.530.3925.0
50	50	45	10	25.602.3053.0	25.600.3053.0	Z5.530.1025.0	Z5.530.4025.0
50	55	50	11	25.602.3153.0	25.600.3153.0	Z5.530.1125.0	Z5.530.4125.0
50	60	55	12	25.602.3253.0	25.600.3253.0	Z5.530.1225.0	Z5.530.4225.0
50	65	60	13	25.602.3353.0	25.600.3353.0	Z5.530.1325.0	Z5.530.4325.0
50	70	65	14	25.602.3453.0	25.600.3453.0	Z5.530.1425.0	Z5.530.4425.0
50	75	70	15	25.602.3553.0	25.600.3553.0	Z5.530.1525.0	Z5.530.4525.0
50	80	75	16	25.602.3653.0	25.600.3653.0	Z5.530.1625.0	Z5.530.4625.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 10,00 мм				немаркиров.	маркиров.		
50	20	10	2	25.603.1253.0	25.601.1253.0	Z5.530.6225.0	Z5.530.8225.0
50	30	20	3	25.603.1353.0	25.601.1353.0	Z5.530.6325.0	Z5.530.8325.0
50	40	30	4	25.603.1453.0	25.601.1453.0	Z5.530.6425.0	Z5.530.8425.0
50	50	40	5	25.603.1553.0	25.601.1553.0	Z5.530.6525.0	Z5.530.8525.0
50	60	50	6	25.603.1653.0	25.601.1653.0	Z5.530.6625.0	Z5.530.8625.0
50	70	60	7	25.603.1753.0	25.601.1753.0	Z5.530.6725.0	Z5.530.8725.0
50	80	70	8	25.603.1853.0	25.601.1853.0	Z5.530.6825.0	Z5.530.8825.0
от 9 до 12 полюсов на заказ							
Номинальное напряжение (Шаг 10,00 мм): VDE 0110				Материалы			
500 В/8 кВ/3 – категория перенапряж. III 800 В/8 кВ/2 – категория перенапряж. II 1000 В/8 кВ/1 – категория перенапряж. I				Съемный клеммник Изоляционные компоненты: PC серый, UL 94-V-0 Зажимные части: никелированная латунь Зажимной винт: гальванизированная сталь Контактная пружина: луженая бронза			
				Часть под впапку Изоляционные компоненты: усиленный PA 66/6 серого или черного цвета UL 94-V-0 Контактные выводы: луженая латунь			

Принадлежности

wiecon

Шаг 5,00 мм



Шаг 10,00 мм



Цвет: черный
Вывод для впайки в плату $\varnothing 1,0$ мм
Вывод для впайки в плату $\varnothing 1,3$ мм
размер отверстия на плате $\varnothing 1,3$ мм
размер отверстия на плате $\varnothing 1,6$ мм

Под впапку в плату

Подключение клеммы горизонтально

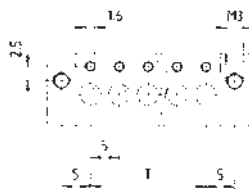


Номер по каталогу	Номер по каталогу
Цвет: черный	Цвет: черный
Z5.540.0225.0	Z5.540.3225.0
Z5.540.0325.0	Z5.540.3325.0
Z5.540.0425.0	Z5.540.3425.0
Z5.540.0525.0	Z5.540.3525.0
Z5.540.0625.0	Z5.540.3625.0
Z5.540.0725.0	Z5.540.3725.0
Z5.540.0825.0	Z5.540.3825.0
Z5.540.0925.0	Z5.540.3925.0
Z5.540.1025.0	Z5.540.4025.0
Z5.540.1125.0	Z5.540.4125.0
Z5.540.1225.0	Z5.540.4225.0
Z5.540.1325.0	Z5.540.4325.0
Z5.540.1425.0	Z5.540.4425.0
Z5.540.1525.0	Z5.540.4525.0
Z5.540.1625.0	Z5.540.4625.0
Z5.540.6225.0	Z5.540.8225.0
Z5.540.6325.0	Z5.540.8325.0
Z5.540.6425.0	Z5.540.8425.0
Z5.540.6525.0	Z5.540.8525.0
Z5.540.6625.0	Z5.540.8625.0
Z5.540.6725.0	Z5.540.8725.0
Z5.540.6825.0	Z5.540.8825.0

вертикальная установка



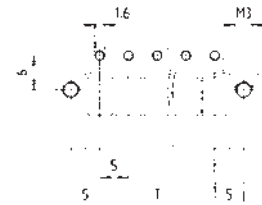
Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов при вертикальной установке



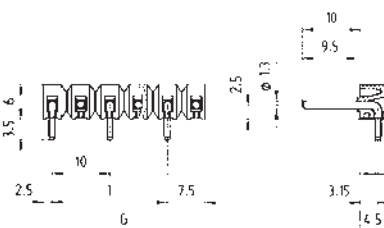
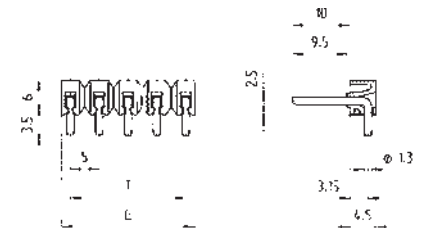
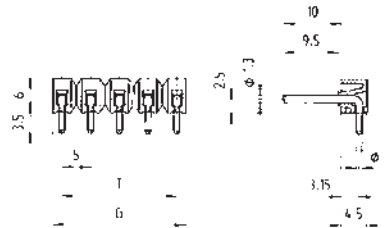
горизонтальная установка



Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов при горизонтальной установке



Номер по каталогу Упаковка		Номер по каталогу Упаковка	
Монтажный кронштейн Изолированный компонент PA 66/6 серый, винт М 3, гальванизированная сталь		Монтажный кронштейн Изолированный компонент PA 66/6 серый, винт М 3, гальванизированная сталь	
Z5.523.7653.0	100	Z5.523.7653.0	100
Кодировочные шильдики Цвет белый		Кодировочные шильдики Цвет белый	
05.561.9453.0	25	05.561.9453.0	25
Цвет оранжевый		Цвет оранжевый	
05.561.9453.5	25	05.561.9453.5	25



wiecon

Клеммы для печатных плат с использованием штыревых контактов, шаг 5,08 мм

wiescon PCB



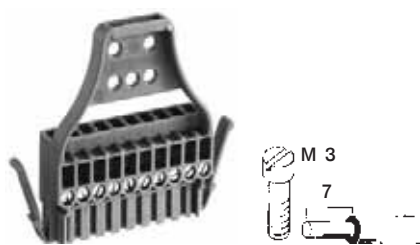
сечение проводника
1,5 мм²

Номинальное сечение проводника:
1,5 мм²

Номинальный ток:
10 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножильный/
0,14 – 1,5 мм² многожильный

200 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тор-соединитель, 10-пол. Тип ST 29/10 BC

Подключение клеммы под углом 90°
относительно проводника

1,5 мм ²	250 В	10 А
No. 22 – 14 AWG	300 В	5 А
No. 22 – 14 AWG	300 В	5 А



Выход для впайки в плату Ø 1,3 мм
размер отверстия на плате Ø 1,6 мм

Под впапку в плату

Подключение клеммы вертикально

	250 В	10 А
(если все клеммы подходят по току)	10 А	



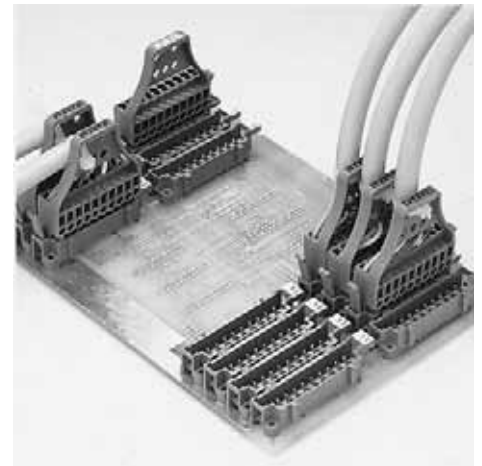
Номинальное напряжение VDE 0110
EN 60 998-1, EN 60 998-2-1
UL
CSA
Сертификаты

Шаг 5,08 мм	Пол.	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
	10	ST 29/10 BC	93.101.2053.0	50		Z5.599.9025.0	50

<p>Материалы Съемный клеммник Изоляционные компоненты: PA 66/6 серый, UL 94-V-2 Зажимные части: никелированная латунь Зажимной винт: гальванизированная сталь Контактная пружина: луженая бронза</p> <p>Часть под впапку Изоляционные компоненты: усиленный PBT 66/6 серого или черного цвета UL 94-V-0 Контактные выводы: луженая латунь</p>		
--	--	--

Принадлежности

wiecon



wiecon

Принадлежности	Тип	Номер по каталогу	Упаковка									
Кодиров. части, 10 симв. на полоске Маркир. шильдики: немаркированные маркированные	9705 A	05.599.8053.0	100									
	9705 AB	04.242.0850.0	500									
Кодировка L = съемная часть S = часть под впайку												
1. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td> </tr> </table>			S	L	L	L	L	L	L	L	S
S	L	L	L	L	L	L	L	S				
2. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td> </tr> </table>			S	L	L	L	L	L	L	S	L
S	L	L	L	L	L	L	S	L				
3. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			S	L	L	L	L	S	L	L	L
S	L	L	L	L	S	L	L	L				
4. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			S	L	L	L	S	L	L	L	L
S	L	L	L	S	L	L	L	L				
5. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			S	L	L	S	L	L	L	L	L
S	L	L	S	L	L	L	L	L				
6. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			S	L	S	L	L	L	L	L	L
S	L	S	L	L	L	L	L	L				
7. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			S	S	L	L	L	L	L	L	L
S	S	L	L	L	L	L	L	L				
8. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>S</td> </tr> </table>			L	S	L	L	L	L	L	S	S
L	S	L	L	L	L	L	S	S				
9. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			L	S	L	L	L	L	S	L	L
L	S	L	L	L	L	S	L	L				
10. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			L	S	L	L	L	S	L	L	L
L	S	L	L	L	S	L	L	L				
11. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			L	S	L	L	S	L	L	L	L
L	S	L	L	S	L	L	L	L				
12. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			L	S	L	S	L	L	L	L	L
L	S	L	S	L	L	L	L	L				
13. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>S</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td> </tr> </table>			L	S	S	L	L	L	L	L	L
L	S	S	L	L	L	L	L	L				
14. Комбинация	<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>S</td><td>S</td> </tr> </table>			L	L	S	L	L	L	L	S	S
L	L	S	L	L	L	L	S	S				
и т. д.												

Тор-соединитель

Вариант Тор-системы, где одна часть впаяна в печатную плату.

Шаг выводов 5,08 мм.

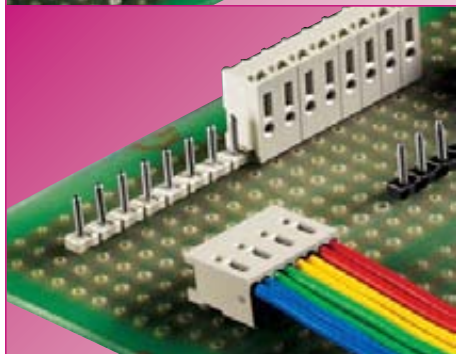
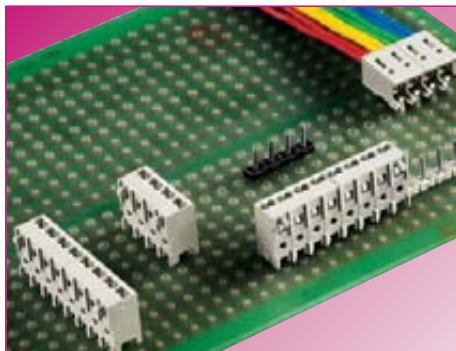
Две защелки фиксируют съемную часть в клеммнике, впаянном в плату

Для плотного размещения клемм на печатной плате возможно объединять их в группы, клеммы в группах должны быть зафиксированы механически. Для стабильной работы рекомендуется не делать более 4 клеммников в одной группе.

Каждый клеммный блок (клеммники для впайки в плату, розетки) в наборе имеет по восемь мест для размещения кодирующих частей. Кодировка клеммников позволяет избежать неправильного соединения компонентов разъема между собой.

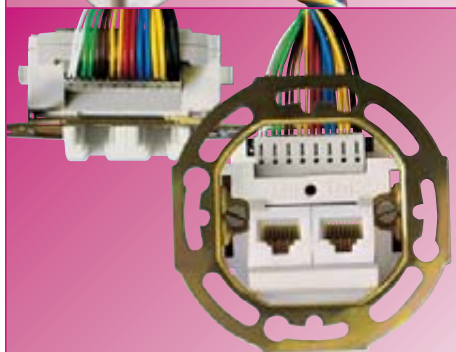
Клеммники для печатных плат с пружинным соединением и использованием штыревых контактов, Тип 8520 В

wieland PCB



Клеммники для печатных плат с пружинным соединением имеют ряд преимуществ, более быстрый монтаж и экономическую выгоду. Wieland Electric GmbH разработала новый тип клемм для печатных плат 8520.

Главной областью применения этого типа клемм являются задачи, где требуются большие объемы передачи и небольшая стоимость.






Системные особенности:

- нет винтовой фиксации
- минимальное время подключения проводника
- прочность зажимного механизма
- сопротивление вибрации и ударам
- легкое и удобное обслуживание

Некоторые версии типа 8520 могут применяться в различных применениях. Они состоят из двух частей, часть которая вплавляется в плату может иметь прямые и угловые выводы. Номинальное сечение проводника 0,5 мм² для одножильных. В следствие этого возможно вставить две жилы проводника в один полюс клеммы. Шаг 3,5 мм (7,00 мм на заказ). Диапазон полюсов от 2 до 16.



wiecon

		Стр. 324	Стр. 325	Стр. 325
				
Тип		8520 B	8520 BL/...W	8520 BL/...G
Шаг	мм	3,50/7,00	3,50/7,00	3,50/7,00
Сечение	мм²	0,25 – 0,50	0,25 – 0,50	0,25 – 0,50
Число полюсов		2 – 16	2 – 16	2 – 16

wiecon



Клеммники для печатных плат с пружинным соединением и использованием штыревых контактов, Тип 8520, шаг 3,50/7,00 мм, 2 x 0,5 мм²

Номинальное сечение проводника:
0,5 мм²

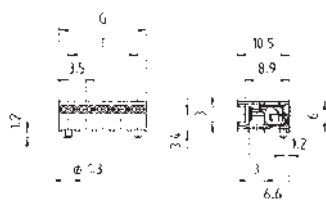
Номинальный ток:
4 А

Диапазон сечений:
0,25 – 0,5 мм² одножильный
2 соединения на каждый полюс

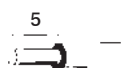
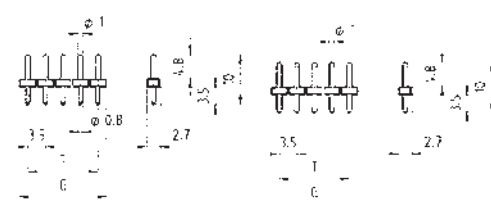
160 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Шаг 3,50 мм



Шаг 3,50 мм



Цвет: серый Цвет: черный
Вывод для впайки в плату Ø 0,8 мм
Вывод для впайки в плату Ø 1,0 мм
размер отверстия на плате Ø 1,0 мм
размер отверстия на плате Ø 1,2 мм

Тип 8520 В

Соединение горизонтально и вертикально

Часть для впайки в плату 8520 S

подключение клеммы вертикально

Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 3,5 мм)

UL

CSA

Сертификаты в подготовке

No. 24 – 20 AWG

125 В

4 А

No. 24 – 20 AWG

150 В

4 А

Шаг 3,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.	Цвет: серый	Цвет: черный
	1000	7,0	3,5	2	25.470.0253.0	25.470.3253.0	Z5.535.0225.0	Z5.535.3225.0
	1000	10,5	7,0	3	25.470.0353.0	25.470.3353.0	Z5.535.0325.0	Z5.535.3325.0
	1000	14,0	10,5	4	25.470.0453.0	25.470.3453.0	Z5.535.0425.0	Z5.535.3425.0
	500	17,5	14,0	5	25.470.0553.0	25.470.3553.0	Z5.535.0525.0	Z5.535.3525.0
	500	21,0	17,5	6	25.470.0653.0	25.470.3653.0	Z5.535.0625.0	Z5.535.3625.0
	500	24,5	21,0	7	25.470.0753.0	25.470.3753.0	Z5.535.0725.0	Z5.535.3725.0
	500	28,0	24,5	8	25.470.0853.0	25.470.3853.0	Z5.535.0825.0	Z5.535.3825.0
	250	31,5	28,0	9	25.470.0953.0	25.470.3953.0	Z5.535.0925.0	Z5.535.3925.0
	250	35,0	31,5	10	25.470.1053.0	25.470.4053.0	Z5.535.1025.0	Z5.535.4025.0
	250	38,5	35,0	11	25.470.1153.0	25.470.4153.0	Z5.535.1125.0	Z5.535.4125.0
	250	42,0	38,5	12	25.470.1253.0	25.470.4253.0	Z5.535.1225.0	Z5.535.4225.0
	250	45,5	42,0	13	25.470.1353.0	25.470.4353.0	Z5.535.1325.0	Z5.535.4325.0
	250	49,0	45,5	14	25.470.1453.0	25.470.4453.0	Z5.535.1425.0	Z5.535.4425.0
	250	52,5	49,0	15	25.470.1553.0	25.470.4553.0	Z5.535.1525.0	Z5.535.4525.0
	250	56,0	52,5	16	25.470.1653.0	25.470.4653.0	Z5.535.1625.0	Z5.535.4625.0
Шаг 7,00 мм				на заказ				
Номинальное напряжение (Шаг 7,00 мм): VDE 0110								
400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III 690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II 1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I								
Материалы								
Съемная часть								
Изоляционные компоненты: PA 66/6, UL 94-V0								
Зажимные пружины: специальные медные сплавы, покрытые оловом								
Часть для впайки в плату								
Изоляционные компоненты: усиленный PA 66/6 серого или черного цвета UL 94-V0								
Контакты выводов: луженая латунь								

Клеммники для печатных плат с пружинным соединением, тип 8520 BL, шаг 3,50/7,00 мм, 2 x 0,5 мм²

Номинальное сечение проводника:
0,5 мм²

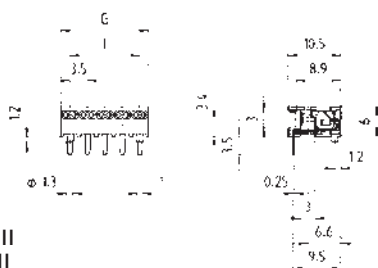
Номинальный ток:
4 А

Диапазон сечений:
0,25 – 0,5 мм² одножильный
2 соединения на каждый полюс

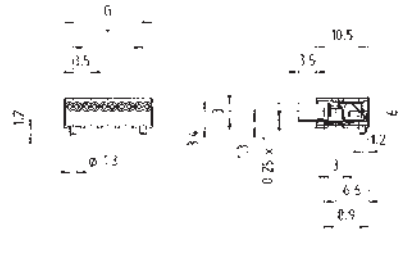
160 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L > 2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L > 1,5 мм

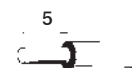
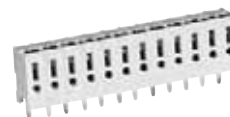
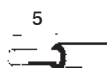
Шаг 3,50 мм



Шаг 3,50 мм



Вывод для вайки в плату 0,25 x 1,0 мм
Отверстия на печатной плате 1,1 мм



Тип 8520 BL/...W

Подключение проводника горизонтально относительно печатной платы

No. 24 – 20 AWG 125 В 4 А
No. 24 – 20 AWG 150 В 4 А

Тип 8520 BL/...G

Подключение проводника вертикально относительно печатной платы

No. 24 – 20 AWG 125 В 4 А
No. 24 – 20 AWG 150 В 4 А

Номинальное напряжение VDE 0110

UL
CSA

Сертификаты в подготовке

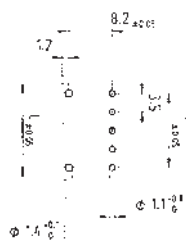
Шаг 3,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
Шаг 3,50 мм	1000	7,0	3,5	2	25.471.0253.0	25.471.3253.0	25.472.0253.0	25.472.3253.0
	1000	10,5	7,0	3	25.471.0353.0	25.471.3353.0	25.472.0353.0	25.472.3353.0
	1000	14,0	10,5	4	25.471.0453.0	25.471.3453.0	25.472.0453.0	25.472.3453.0
Шаг 3,50 мм	500	17,5	14,0	5	25.471.0553.0	25.471.3553.0	25.472.0553.0	25.472.3553.0
	500	21,0	17,5	6	25.471.0653.0	25.471.3653.0	25.472.0653.0	25.472.3653.0
	500	24,5	21,0	7	25.471.0753.0	25.471.3753.0	25.472.0753.0	25.472.3753.0
Шаг 3,50 мм	500	28,0	24,5	8	25.471.0853.0	25.471.3853.0	25.472.0853.0	25.472.3853.0
	250	31,5	28,0	9	25.471.0953.0	25.471.3953.0	25.472.0953.0	25.472.3953.0
	250	35,0	31,5	10	25.471.1053.0	25.471.4053.0	25.472.1053.0	25.472.4053.0
Шаг 3,50 мм	250	38,5	35,0	11	25.471.1153.0	25.471.4153.0	25.472.1153.0	25.472.4153.0
	250	42,0	38,5	12	25.471.1253.0	25.471.4253.0	25.472.1253.0	25.472.4253.0
	250	45,5	42,0	13	25.471.1353.0	25.471.4353.0	25.472.1353.0	25.472.4353.0
Шаг 3,50 мм	250	49,0	45,5	14	25.471.1453.0	25.471.4453.0	25.472.1453.0	25.472.4453.0
	250	52,5	49,0	15	25.471.1553.0	25.471.4553.0	25.472.1553.0	25.472.4553.0
	250	56,0	52,5	16	25.471.1653.0	25.471.4653.0	25.472.1653.0	25.472.4653.0

Шаг 7,00 мм на заказ

Номинальное напряжение (Шаг 7,00 мм): VDE 0110

400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I

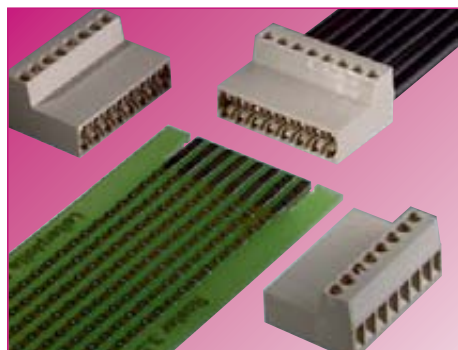
Чертеж отверстий для установки версий с шагом 3,50/7,00 мм с угловыми выводами.



Торцевые разъемы для печатных плат

wiescon

wiescon PCB



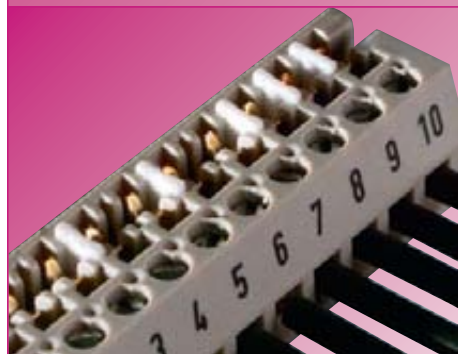
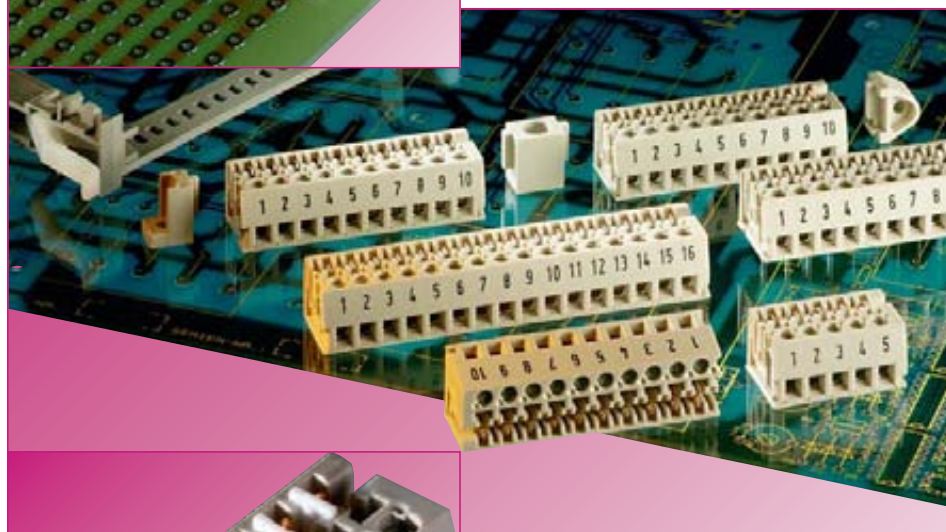
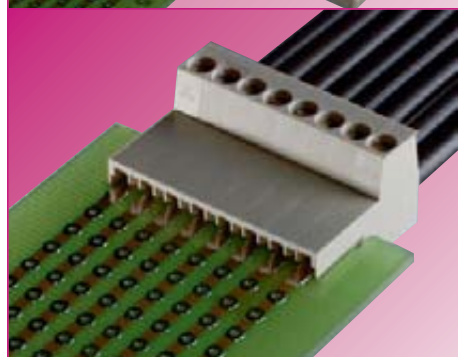
Торцевое соединение – специальный метод присоединения клеммника к печатной плате без использования дополнительных соединительных элементов (выводов на плате, вилочных частей).

Системные особенности

- Пружинный зажим
- Разъемное соединение
- Чистое, четкое межсоединение
- Толщина платы: от 1,4 мм до 1,8 мм
- Плавающие пружинные контакты обеспечивают надежный зажим печатной платы

Кодирование

- Кодирование не изменяет числа доступных полюсов
- Кодирование может осуществляться как прорезанием гнезда в плате (для кодирующего выступа в торцевом разьеме) так и наоборот (выступ – в плате, гнездо в разьеме)

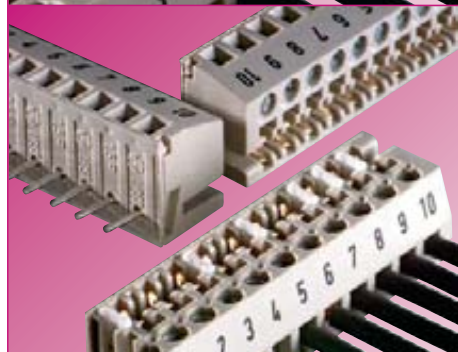


Маркировка

- Прямая печать струйным принтером с нестираемыми чернилами
- Четкая, легко читаемая, маркировка полюсов
- На заказ возможно изготовление индивидуальной маркировки
- Аббревиатуры пластиковых маркировочных материалов:
РА 66/6 – Полиамид 66/6
РС – Поликарбонат
РВТ – Полибутилентерфалат

Модельный ряд

- Шаг 3,5 мм и 5 мм
- Число полюсов от 2 до 24
- Сечение присоединяемых проводов до 1,5 мм²
- С открытыми боковинами для свободного наращивания без потери шага или закрытыми боковинами без последующей возможности неточного соединения



- Возможна поставка компонентов как с выводами для пайки, так и без этих выводов

Монтажный кронштейн

- Для надежного соединения печатной платы и разъема
- Специальные скобы монтажного кронштейна работают как направляющие, при использовании больших печатных плат. Также благодаря наличию специальных углублений, возможна установка на разъем перфорированной направляющей рамки

Материалы

Металлические части :

- Выполнены из специальных сплавов и/или со специальными покрытиями
- Минимальное контактное сопротивление
- Высокая степень защиты от коррозии

Изолирующий корпус:

- Выполнен из высококачественного полиамида, из-за его отличных электрических, химических и механических свойств (Также см. раздел **facts & DATA**)
- Материалы соответствуют UL 94-V-0
- Цвет серый, подобный RAL 7032

Примечание:

Размеры проводника и рабочие напряжения и токи даны для неподготовленных проводников без кабельных наконечников





Рабочий ток указывается относительно максимальной нагрузки на печатную клемму и размера присоединенного проводника

Рабочее напряжение указывается в соответствии с DIN VDE 0110 Teil 1 (IEC 60 664-1)
– Изоляционные требования к электрическому оборудованию низковольтных установок и относится к полученным условиям для печатных клеммников

При выборе клеммников для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент, соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в котором он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммниками, так и между проводниками и контактными площадками

Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов

wiecon

		Стр. 328	Стр. 328	Стр. 330	Стр. 330
					
Тип		DST 85	DSTLF 85	LPST 1	LPSTL 1
Шаг	мм	3,50	3,50	5,00	5,00
Сечение	мм²	1,5	1,5	2,5	2,5
Полюса		2 – 24	2 – 24	2 – 20	2 – 20

Обращаем ваше внимание на тот факт, что все печатные клеммники под пайку, с изоляционной пластиной, поставляются с затянутыми зажимными винтами, что исключает возможность их самооткручивания и потери при транспортировке

Для создания прототипов изделий, рекомендуется использовать только 2 - 3 полюсные версии с контактной пластиной/направляющими углублениями.



Торцевые разъемы

Шаг 3,50 мм

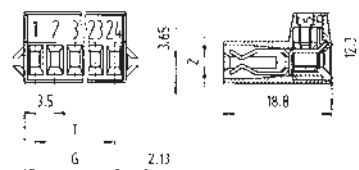
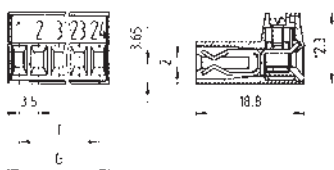
wieson РСВ

Номинальное сечение проводника: 1,5 мм²

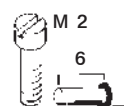
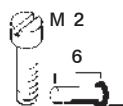
Номинальный ток: 6 А

Диапазон сечений: 0,14 – 1,5 мм²
одно/многожильный

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤3 кВ для L ≥2,0 мм
и ≤2,5 кВ для 2,0 мм > L ≥1,5 мм



Тип DST 85

Соединение параллельно проводнику

Тип DST LF 85

Соединение параллельно проводнику

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А



Шаг 3,50 мм	Упаковка	G	Т	Пол.	Тип DST 85		Тип DST LF 85	
					Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
	100	7,1	3,4	2	25.003.0253.0	25.002.0253.0	25.005.0253.0	25.004.0253.0
	100	10,5	6,8	3	25.003.0353.0	25.002.0353.0	25.005.0353.0	25.004.0353.0
	50	14,0	10,3	4	25.003.0453.0	25.002.0453.0	25.005.0453.0	25.004.0453.0
	50	17,5	13,8	5	25.003.0553.0	25.002.0553.0	25.005.0553.0	25.004.0553.0
	50	21,0	17,3	6	25.003.0653.0	25.002.0653.0	25.005.0653.0	25.004.0653.0
	50	24,5	20,8	7	25.003.0753.0	25.002.0753.0	25.005.0753.0	25.004.0753.0
	50	28,0	24,3	8	25.003.0853.0	25.002.0853.0	25.005.0853.0	25.004.0853.0
	50	31,5	27,8	9	25.003.0953.0	25.002.0953.0	25.005.0953.0	25.004.0953.0
	50	35,0	31,3	10	25.003.1053.0	25.002.1053.0	25.005.1053.0	25.004.1053.0
	50	38,5	34,8	11	25.003.1153.0	25.002.1153.0	25.005.1153.0	25.004.1153.0
	50	42,0	38,3	12	25.003.1253.0	25.002.1253.0	25.005.1253.0	25.004.1253.0
					только до 12-пол.			
Толщина платы: 1,4 мм – 1,8 мм								
Материалы								
Печатные клеммники								
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-B-0								
Зажимные части: Никелированная латунь								
Зажимные винты: Гальванизированная сталь								
Контактная пружина: Луженая бронза								

wiecon

wiecon

Торцевой разъем для печатных плат, Шаг 5,00 мм

wiescon

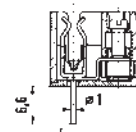
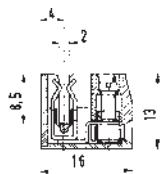
PCB

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток: :
5 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

200 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
320 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Без паяного соединения с печатной платой

Тип LPST 1

Подключение клеммы под углом 90° относительно проводника

No. 22 – 14 AWG 300 В 5 А
No. 22 – 14 AWG 300 В 5 А



С паяным соединением с печатной платой

Тип LPSTL 1

Подключение клеммы под углом 90° относительно проводника

No. 22 – 14 AWG 300 В 5 А
No. 22 – 14 AWG 300 В 5 А



Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

Упаковка	U	G	T	Пол.	Номер по каталогу маркированные	Номер по каталогу Не маркированные	Номер по каталогу маркированные
Шаг 5,00 мм							
100	25	14	5	2	25.000.0256.0	25.010.0256.0	25.001.0256.0
100	30	19	10	3	25.000.0356.0	25.010.0356.0	25.001.0356.0
50	35	24	15	4	25.000.0456.0	25.010.0456.0	25.001.0456.0
50	40	29	20	5	25.000.0556.0	25.010.0556.0	25.001.0556.0
50	45	34	25	6	25.000.0656.0	25.010.0656.0	25.001.0656.0
50	50	39	30	7	25.000.0756.0	25.010.0756.0	25.001.0756.0
50	55	44	35	8	25.000.0856.0	25.010.0856.0	25.001.0856.0
50	60	49	40	9	25.000.0956.0	25.010.0956.0	25.001.0956.0
50	65	54	45	10	25.000.1056.0	25.010.1056.0	25.001.1056.0
50	70	59	50	11	25.000.1156.0	25.010.1156.0	25.001.1156.0
50	75	64	55	12	25.000.1256.0	25.010.1256.0	25.001.1256.0
50	80	69	60	13	25.000.1356.0	25.010.1356.0	25.001.1356.0
50	85	74	65	14	25.000.1456.0	25.010.1456.0	25.001.1456.0
50	90	79	70	15	25.000.1556.0	25.010.1556.0	25.001.1556.0
50	95	84	75	16	25.000.1656.0	25.010.1656.0	25.001.1656.0

на заказ от 17 до 20 полюсов

Толщина печатной платы:
1,4 мм – 1,8 мм

Материалы

Печатные клеммники

Изолирующий корпус: PA усиленный, серый, UL 94-V-2

Зажимные части: Луженая латунь

Зажимные винты:

Гальванизированная сталь

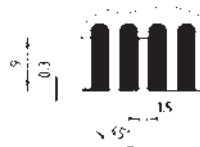
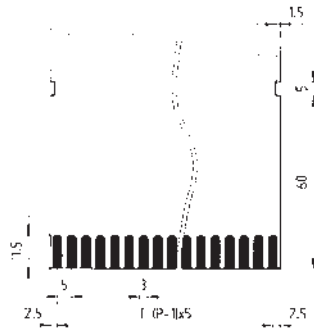
Контактная пружина: Бронза

– посеребренная у LPST 1

– луженая у LPSTL 1

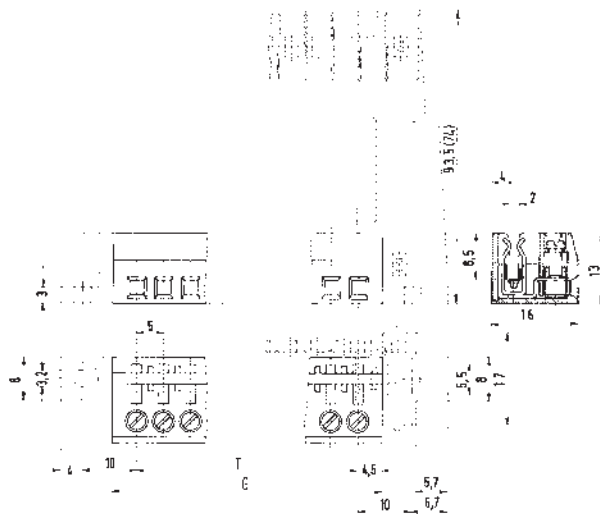
Принадлежности

wiecon



Фиксация краевого слота осуществляется применением монтажных кронштейнов. В случае плат большого размера используются направляющие монтажного кронштейна, которые позволяют легко и точно закрепить плату в кронштейне, одновременно осуществив соединение.

Кронштейн имеет специальные выступы – ловители, сверху и снизу на каждой стороне, к которым, при необходимости может крепиться перфорированная полоска. Указанный набор компонентов позволяет создать устойчивое крепление платы, одновременно скомутировав ее выводы в нужном порядке.



Тип	Номер по каталогу	Упаковка
-----	-------------------	----------



Монтажный кронштейн высота 93,5 мм с направляющими	05.593.8853.0	100
Рычаг-защелка	05.594.3653.0	200

Монтажный кронштейн высота 74 мм с направляющими с ловителями	05.599.2853.0	100
без ловителей	05.599.2953.0	100



Перфорированная полоска	07.413.3653.0	100
----------------------------	---------------	-----

Кодирующий элемент	05.593.7756.0	500
--------------------	---------------	-----



Монтажный кронштейн	05.522.7356.0	200
---------------------	---------------	-----

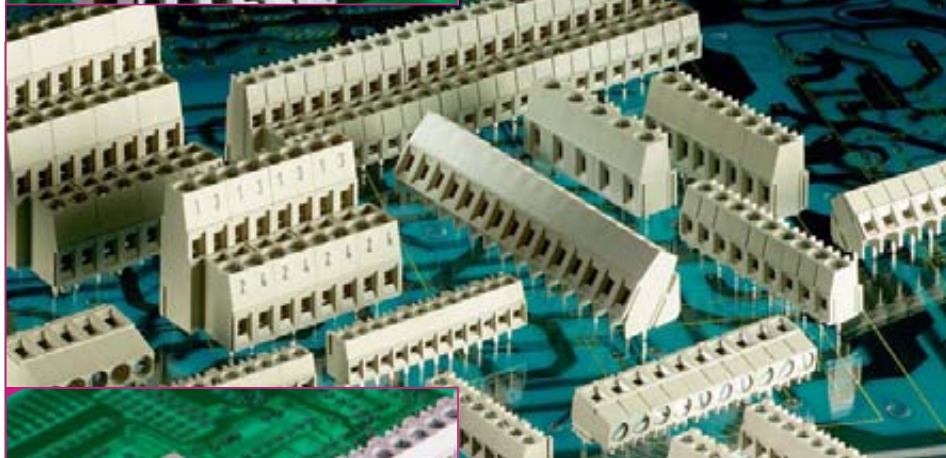


Монтажный кронштейн	05.522.7856.0	200
---------------------	---------------	-----



Центральный зажим	05.522.7756.0	100
-------------------	---------------	-----

* Внешняя стенка может быть правой, левой или отсутствовать т.к. компонент создается подрезанием на соответствующее кол-во полюсов, при этом внешнее кодирование невозможно.



Системные особенности

- ❑ Печатные клеммники с винтовой и пружинной фиксацией провода
- ❑ Система присоединения проводов "TOP"
- ❑ Низкие механические нагрузки на плату при монтаже и эксплуатации
- ❑ Проводники могут быть индивидуально подобраны к конкретному применению
- ❑ Различное количество полюсов клеммников
- ❑ Присоединение много- и одножильных проводов с рабочим сечением от 0,14 до 16 мм²
- ❑ Метрические и дюймовые шаги. Клеммники с дюймовыми шагами помечены выступом над кабельвводом клеммника
- ❑ Зажимающие элементы могут быть снабжены демпферным элементом, снижающим нагрузку на провод
- ❑ Возможно использование соединительных перемычек гребеночного типа (до 24 полюсов) для выводов клеммников с шагом 5.00 и 5.08 с целью повышения нагрузочной способности

Маркировка

- ❑ Маркировка полюсов несмываемыми чернилами
- ❑ Возможность маркировки некоторых клеммников стандартными маркировочными шильдиками **Wieland**
- ❑ Возможность маркировки стандартными наклеивающимися маркировочными табличками **Wieland**
- ❑ Возможность нанесения индивидуальной маркировки по заказу

Аббревиатуры обозначений материала на клеммниках:

- РА 66/6 – полиамид 66/6
- РС – поликарбонат
- РВТ – полибутилентерефталат

Типовой ряд

- ❑ От 2 до 24 полюсов
- ❑ Подсоединение проводников горизонтально либо вертикально по отношению к печатной плате
- ❑ Есть модели для подключения проводников под углами в 35 и 45 градусов по отношению к плате
- ❑ Шаги контактов:
 - метрические 3.5/5.00/7.50/10.00 мм
 - дюймовые 3.81/5.08/7.62/10.16/20.32 мм
- ❑ Возможность торцевого сращивания отдельных клеммников
- ❑ Этажные исполнения для более плотного монтажа
- ❑ Исполнения с изолированной нижней частью (посадочным местом)
- ❑ Исполнения с возможностью подключения тестовых щупов
- ❑ Исполнения с дополнительными направляющими посадочными штырьками для повышения надежности закрепления клеммника и безошибочности установки в плату

Материалы

Металлические части:

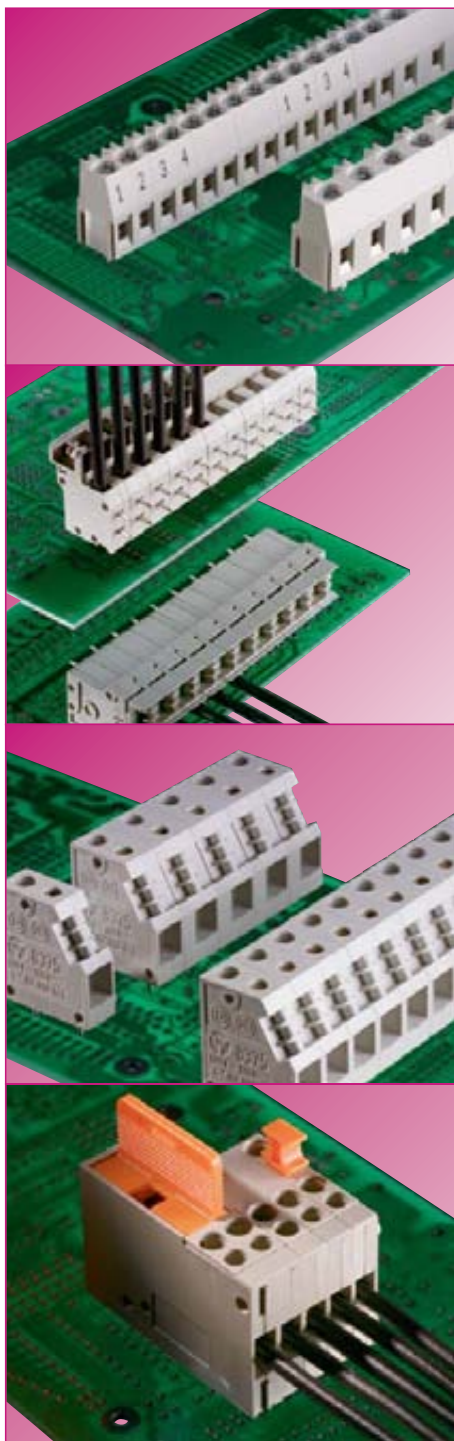
- ❑ Изготавливаются из особых сплавов. Специальная обработка поверхностей.
- ❑ Крайне низкое переходное сопротивление
- ❑ Высокая степень защиты от коррозии
- ❑ Надежная, устойчивая зажимная функция, низкая временная усталость

Изолирующий корпус:

- ❑ Высококачественный полиамид 66/6, обладающий отличными изолирующими, механическими и химическими свойствами
- ❑ Соответствие UL94-V0
- ❑ Введение в материал стекловолокна для дополнительного усиления

Сертифицировано для применения в любых сферах:

- ❑ В разработке, производстве и монтаже
- ❑ Постоянный контроль качества путем регулярных внутренних и внешних проверок
- ❑ Клеммы имеют следующие сертификаты:
 - DIN ISO 9001
 - ГОСТ-Р, Россия
 - BSI, Великобритания
 - SQS, Швеция
 - Aib-Vincotte, Бельгия
 - OQS, Австрия



Изолирующая пластина

- ❑ Металлические компоненты нижней части разъема закрыты пластиковой пластиной
- ❑ Сохраняется безопасное расстояние между токоведущими частями клеммника и платой при непосредственной установке клеммника в плату
- ❑ Двух- и трехполюсные клеммники могут быть снабжены направляющими посадочными штырьками, расположенными на изолирующей накладке для снижения механических нагрузок непосредственно на клеммник и область пайки.

Присоединение типа "TOP"

- ❑ При способе подсоединения TOP проводник и винт клеммника параллельны друг другу.
- ❑ Удобство монтажа, что особенно важно при работе в сложных условиях
- ❑ Маркировка нащелкивающимися стандартными шильдиками
- ❑ Двойные выводы с каждого полюса для повышения прочности

Одиночные клеммники

- ❑ Возможность торцевого сращивания
- ❑ Надежное электрическое соединение
- ❑ Шаг клеммника может быть увеличен при использовании промежуточных межклеммных вставок
- ❑ Шаги контактов: 5.00/ 5.08/ 6.35/ 7.5/ 7.62/ 10.00/ 10.16/ 20.32
- ❑ С боковой крышкой
- ❑ Двойные выводы с каждого полюса для повышения прочности

Специализированные клеммники

- ❑ Возможность торцевого сращивания
- ❑ Шаг 5.08 мм
- ❑ Двойные выводы с каждого полюса
- ❑ Проходные клеммники
- ❑ Разъединительные клеммники
- ❑ Предохранительные клеммники со сменным предохранителем 5x20 и проходным контактом
- ❑ Предусмотрены гнезда для тестовых штекеров диаметром 2 или 3 мм

Примечание:

Размеры проводника и рабочие напряжения и токи даны для неподготовленных проводников без кабельных наконечников

Рабочий ток указывается относительно максимальной нагрузки на печатный клеммник и размера присоединенного проводника

Рабочее напряжение указывается в соответствии с DIN VDE 0110 Teil 1 (IEC 60 664-1)

– Изоляционные требования к электрическому оборудованию низковольтных установок и относятся к полученным условиям для печатных клемм

При выборе клеммника для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент, соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в котором он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммами, так и между проводниками и контактными площадками

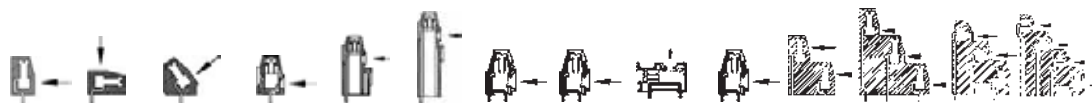
Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов.

Печатные клеммники

wieson

wieson PCB

Печатные клеммники



Сечение (многожильные пров.)	Шаг	Винтовой зажим											
1 мм ²	3,50	8593 с. 336											
	3,81	8893 с. 336											
1,5 мм ²	5,00/ 10,00	8192 с. 338	8192 ZW с. 339	8134 с. 360							8192 E с. 364	8195 D с. 372	8195 V с. 375
	5,08	8292 с. 338	8292 ZW с. 339	8234 с. 360	8292 H с. 341	8292 EH с. 340	8292 DH с. 340				8292 E с. 364		
	7,50												
	7,62												
2,5 мм ²	5,00/ 10,00	8190 с. 358 8191 с. 344	8191 ZW с. 345	8135 с. 362							8190 E с. 368 8191 E с. 357	8191 D с. 357	
	5,00	8191 R с. 342	8191 с. 344									8195 D с. 372	8195 V с. 373
	5,08	8291 R с. 342 8291 с. 357	8291 ZW с. 357	8235 с. 357							8291 E с. 357	8291 D с. 357	
	7,50	8390 с. 359 8491 с. 346	8391 ZW с. 347										
	7,62	8491 с. 346	8491 ZW с. 347										
4 мм ²	6,35												
	7,50												
	7,62												
	10,00												
10 мм ²	10,16							7572 L2 с. 376	7572 L4 с. 376	7573 L2/W с. 375			
	20,32										7572 L2 с. 376		

Печатные клеммники, с винтовым зажимом

Шаг 3, 50/3, 81 мм

wieson РСВ

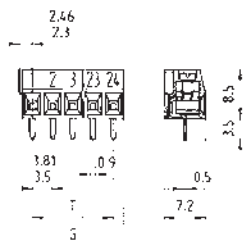
Номинальное сечение: 1,0 мм²

Номинальный ток: 10 А

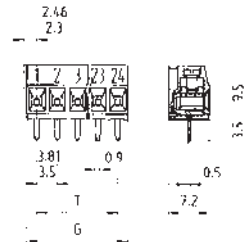
Сечение проводов:
0,14 – 1,5 мм² одножильные/
0,14 – 1,0 мм² многожильные

160 В/2,5 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*250 В/2,5 кВ/2 – категория по перенапряжению II
**690 В/2,5 кВ/1 – категория по перенапряжению I

без изоляционной пластины



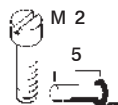
с изоляционной пластиной



Вывод для пайки 0,5 x 0,9 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,1 мм

* до 400 В в категории по перенапряжению I
или ожидаемом перенапряжении ≤ 3 кВ
для L ≥ 2,0 мм и ≤ 2,5 кВ для 2,0 мм > L ≥ 1,5 мм

** Макс. 600 В для не заземленных систем или ожидаемом
перенапряжении ≤ 3 кВ для L ≥ 2,0 мм
и ≤ 2,5 кВ для 2,0 мм > L ≥ 1,5 мм



Тип 8593/8893

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

№. 30 – 16 AWG 300 В 10 А
№. 30 – 16 AWG 300 В 10 А



Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый,
UL 94-V-2
Зажимные части: Никелированная латунь
Контактные выводы и выводы под пайку :
Никелированная бронза
Зажимные винты: Гальванизированная сталь

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

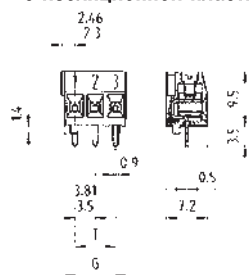
CSA

Сертификаты

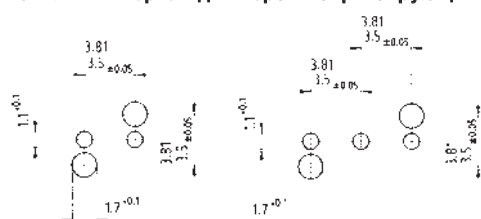
Упаковка	L	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 3, 50 мм				не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины	не маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом
100	7,0	3,5	2	25.195.0253.0	25.194.0253.0	25.195.9253.0	25.194.9253.0
100	10,5	7,0	3	25.195.0353.0	25.194.0353.0	25.195.9353.0	25.194.9353.0
50	14,0	10,5	4	25.195.0453.0	25.194.0453.0		
50	17,5	14,0	5	25.195.0553.0	25.194.0553.0		
50	21,0	17,5	6	25.195.0653.0	25.194.0653.0		
50	24,5	21,0	7	25.195.0753.0	25.194.0753.0		
50	28,0	24,5	8	25.195.0853.0	25.194.0853.0		
50	31,5	28,0	9	25.195.0953.0	25.194.0953.0		
50	35,0	31,5	10	25.195.1053.0	25.194.1053.0		
50	38,5	35,0	11	25.195.1153.0	25.194.1153.0		
50	42,0	38,5	12	25.195.1253.0	25.194.1253.0		
50	45,5	42,0	13	25.195.1353.0	25.194.1353.0		
50	49,0	45,5	14	25.195.1453.0	25.194.1453.0		
50	52,5	49,0	15	25.195.1553.0	25.194.1553.0		
50	56,0	52,5	16	25.195.1653.0	25.194.1653.0		
на заказ от 17 до 24 полюсов							
Шаг 3, 81 мм				не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины	не маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом
100	7,62	3,81	2	25.197.0253.0	25.196.0253.0	25.197.9253.0	25.196.9253.0
100	11,43	7,62	3	25.197.0353.0	25.196.0353.0	25.197.9353.0	25.196.9353.0
50	15,24	11,43	4	25.197.0453.0	25.196.0453.0		
50	19,50	15,24	5	25.197.0553.0	25.196.0553.0		
50	22,86	19,05	6	25.197.0653.0	25.196.0653.0		
50	26,67	22,86	7	25.197.0753.0	25.196.0753.0		
50	30,48	26,67	8	25.197.0853.0	25.196.0853.0		
50	34,29	30,48	9	25.197.0953.0	25.196.0953.0		
50	38,10	34,29	10	25.197.1053.0	25.196.1053.0		
50	41,91	38,10	11	25.197.1153.0	25.196.1153.0		
50	45,72	41,91	12	25.197.1253.0	25.196.1253.0		
50	49,53	45,72	13	25.197.1353.0	25.196.1353.0		
50	53,34	49,53	14	25.197.1453.0	25.196.1453.0		
50	57,15	53,34	15	25.197.1553.0	25.196.1553.0		
50	60,96	57,15	16	25.197.1653.0	25.196.1653.0		
на заказ от 17 до 24 полюсов							

wiecon

с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом



Монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом



Номер по каталогу	Номер по каталогу
не маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа
на заказ	на заказ
не маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа
на заказ	на заказ



Печатные клеммники, с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08 мм

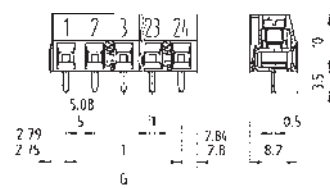
wieson РСВ

Номинальное сечение:
1,5 мм²

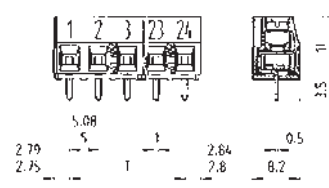
Номинальный ток: :
10 А

Сечение проводов:
0,14 – 2,5 мм² одножильные/
0,14 – 1,5 мм² многожильные

без изоляционной пластины

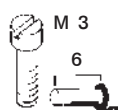
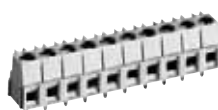


с изоляционной пластиной



250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

* макс. 600 V для незаземленных систем или ожидаемого перенапряжения ≤ 4 kV



Вывод для пайки 0,5 x 1 мм
Отверстие под вывод Ø 1,2 мм

Тип 8192/8292

Присоединение проводника параллельно печатной плате

Но. 30 – 14 AWG

300 В 15/16 А

Но. 30 – 14 AWG

300 В 15 А



Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0

Зажимные части: Луженая латунь

Контакты и выводы для пайки:

Луженая бронза

Зажимные винты: Гальванизированная сталь

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

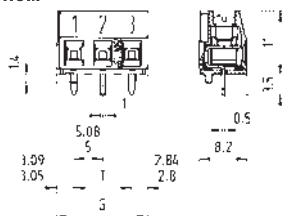
CSA

Сертификаты

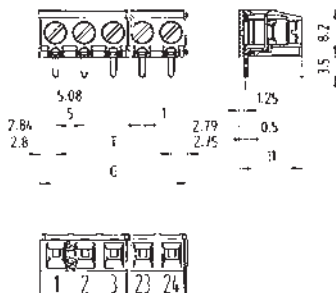
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины	не маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом
100	10,55	5	2	25.191.0253.0	25.190.0253.0	25.191.9253.0	25.190.9253.0
100	15,55	10	3	25.191.0353.0	25.190.0353.0	25.191.9353.0	25.190.9353.0
50	20,55	15	4	25.191.0453.0	25.190.0453.0		
50	25,55	20	5	25.191.0553.0	25.190.0553.0		
50	30,55	25	6	25.191.0653.0	25.190.0653.0		
50	35,55	30	7	25.191.0753.0	25.190.0753.0		
50	40,55	35	8	25.191.0853.0	25.190.0853.0		
50	45,55	40	9	25.191.0953.0	25.190.0953.0		
50	50,55	45	10	25.191.1053.0	25.190.1053.0		
50	55,55	50	11	25.191.1153.0	25.190.1153.0		
50	60,55	55	12	25.191.1253.0	25.190.1253.0		
50	65,55	60	13	25.191.1353.0	25.190.1353.0		
50	70,55	65	14	25.191.1453.0	25.190.1453.0		
50	75,55	70	15	25.191.1553.0	25.190.1553.0		
50	80,55	75	16	25.191.1653.0	25.190.1653.0		
на заказ от 17 до 24 полюсов							
Шаг 5,08 мм				не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины	не маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом
100	10,71	5,08	2	25.193.0253.0	25.192.0253.0	25.193.9253.0	25.192.9253.0
100	15,79	10,16	3	25.193.0353.0	25.192.0353.0	25.193.9353.0	25.192.9353.0
50	20,87	15,24	4	25.193.0453.0	25.192.0453.0		
50	25,95	20,32	5	25.193.0553.0	25.192.0553.0		
50	31,03	25,40	6	25.193.0653.0	25.192.0653.0		
50	36,11	30,48	7	25.193.0753.0	25.192.0753.0		
50	41,19	35,56	8	25.193.0853.0	25.192.0853.0		
50	46,27	40,64	9	25.193.0953.0	25.192.0953.0		
50	51,35	45,72	10	25.193.1053.0	25.192.1053.0		
50	56,43	50,80	11	25.193.1153.0	25.192.1153.0		
50	61,51	55,88	12	25.193.1253.0	25.192.1253.0		
50	66,59	60,96	13	25.193.1353.0	25.192.1353.0		
50	71,67	66,04	14	25.193.1453.0	25.192.1453.0		
50	76,75	71,12	15	25.193.1553.0	25.192.1553.0		
50	81,83	76,20	16	25.193.1653.0	25.192.1653.0		
на заказ от 17 до 24 полюсов							

wiecon

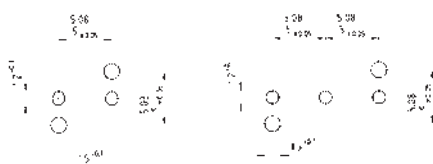
с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом



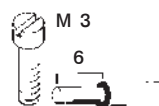
с горизонтальной изоляционной пластиной



для версий с фиксирующим выступом



Вывод для пайки 0,5 x 1 мм
Отверстие под вывод \varnothing 1,2 мм



Тип 8192 ZW/8292 ZW

Присоединение проводника параллельно печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная/автоматизированная сборка

CSA

Сертификаты

No. 30 – 14 AWG

300 В 15/16 А

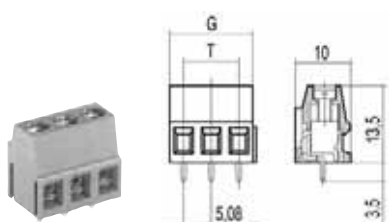
No. 30 – 14 AWG

300 В 15 А



Номер по каталогу		Номер по каталогу	
не маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	не маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный	маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный
на заказ	на заказ	25.191.6253.0 25.191.6353.0 25.191.6453.0 25.191.6553.0 25.191.6653.0 25.191.6753.0 25.191.6853.0 25.191.6953.0 25.191.7053.0 25.191.7153.0 25.191.7253.0 25.191.7353.0 25.191.7453.0 25.191.7553.0 25.191.7653.0	на заказ
не маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	не маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный	маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный
на заказ	на заказ	25.193.6253.0 25.193.6353.0 25.193.6453.0 25.193.6553.0 25.193.6653.0 25.193.6753.0 25.193.6853.0 25.193.6953.0 25.193.7053.0 25.193.7153.0 25.193.7253.0 25.193.7353.0 25.193.7453.0 25.193.7553.0 25.193.7653.0	на заказ

wiecon



Вывод для пайки 0,8 x 1 мм
Отверстие под вывод \varnothing 1,3 мм



Тип 8292 H

№. 24 – 14 AWG

300 В 10 А

№. 24 – 14 AWG

300 В 10 А



Номер по каталогу	Номер по каталогу
Не маркированные	
27.000.0253.0	
27.000.0353.0	



Печатные клеммники с винтовым зажимом

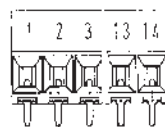
Шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение:
2,5 мм²

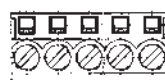
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

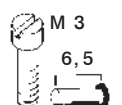


Материалы:
Изолирующий корпус: PA 66/6
серый, UL 94-V-0
Зажимные части: никелированная
латунь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь
Зажимные винты:
Гальванизированная сталь

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



* макс. 600 V для незаземленных систем или ожидаемого перенапряжения ≤ 4 kV



Вывод для пайки 1 x 0,8 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм

На заказ возможна поставка винтов под крестообразную отвертку

Тип 81 – 8291 R

Присоединение проводника параллельно
печатной плате
(с закрытым тестовым гнездом)

№. 22 – 12 AWG 300 В 20/30 А
№. 22 – 12 AWG 300 В 25 А



Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	
Шаг 5,00 мм			Тип 8191 R			
				не маркированный с изоляционной пластиной	маркированный с изоляционной пластиной	
	500	10,85	5	2	25.155.0253.0	25.155.2253.0
	500	15,85	10	3	25.155.0353.0	25.155.2353.0
	250	20,85	15	4	25.155.0453.0	25.155.2453.0
	250	25,85	20	5	25.155.0553.0	25.155.2553.0
	200	30,85	25	6	25.155.0653.0	25.155.2653.0
	200	35,85	30	7	25.155.0753.0	25.155.2753.0
	100	40,85	35	8	25.155.0853.0	25.155.2853.0
	100	45,85	40	9	25.155.0953.0	25.155.2953.0
	100	50,85	45	10	25.155.1053.0	25.155.3053.0
	50	55,85	50	11	25.155.1153.0	25.155.3153.0
	50	60,85	55	12	25.155.1253.0	25.155.3253.0
	50	66,85	60	13	25.155.1353.0	25.155.3353.0
	50	70,85	65	14	25.155.1453.0	25.155.3453.0
Шаг 5,08 мм			Тип 8291 R			
					не маркированный с изоляционной пластиной	маркированный с изоляционной пластиной
	500	11,01	5,08	2	25.156.0253.0	25.156.2253.0
	500	16,09	10,16	3	25.156.0353.0	25.156.2353.0
	250	21,17	15,24	4	25.156.0453.0	25.156.2453.0
	250	26,25	20,32	5	25.156.0553.0	25.156.2553.0
	200	31,33	25,40	6	25.156.0653.0	25.156.2653.0
	200	36,41	30,48	7	25.156.0753.0	25.156.2753.0
	100	41,49	35,56	8	25.156.0853.0	25.156.2853.0
	100	46,57	40,64	9	25.156.0953.0	25.156.2953.0
	100	51,56	45,72	10	25.156.1053.0	25.156.3053.0
	50	56,73	50,80	11	25.156.1153.0	25.156.3153.0
	50	61,81	55,88	12	25.156.1253.0	25.156.3253.0
	50	66,89	60,96	13	25.156.1353.0	25.156.3353.0
	50	71,97	66,04	14	25.156.1453.0	25.156.3453.0

Печатные клеммники, с винтовым зажимом

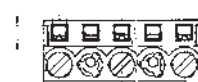
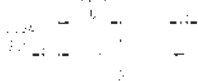
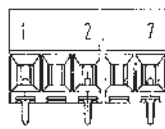
Шаг 10,00/10,16 мм

Номинальное сечение:
2,5 мм²

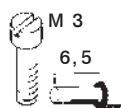
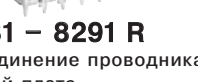
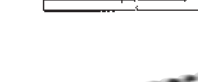
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

690 В/8 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/8 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/8 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый,
UL 94-V-0
Зажимные части: Луженая латунь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь
Зажимные винты: Гальванизированная
сталь



Вывод для пайки 1 x 0,8 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм

На заказ возможна поставка винтов
под крестообразную отвертку

Тип 81 – 8291 R

Присоединение проводника параллельно
печатной плате
(с закрытым тестовым гнездом (каждое по 2 полюса))
No. 22 – 12 AWG 600 В 20/30 А
No. 22 – 12 AWG 600 В 25 А



Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	
Шаг 10,00 мм	Тип 8191 R			не маркированный с изоляционной пластиной	маркированный с изоляционной пластиной	
	500	15	10	2	25.157.0253.0	25.157.1253.0
	250	25	20	3	25.157.0353.0	25.157.1353.0
	200	35	30	4	25.157.0453.0	25.157.1453.0
	100	45	40	5	25.157.0553.0	25.157.1553.0
	50	55	50	6	25.157.0653.0	25.157.1653.0
	50	65	60	7	25.157.0753.0	25.157.1753.0
Шаг 10,16 мм	Тип 8291 R			не маркированный с изоляционной пластиной	маркированный с изоляционной пластиной	
	500	15,24	10,16	2	25.157.4253.0	25.157.5253.0
	250	25,40	20,32	3	25.157.4353.0	25.157.5353.0
	200	35,56	30,48	4	25.157.4453.0	25.157.5453.0
	100	45,72	40,64	5	25.157.4553.0	25.157.5553.0
	50	55,88	50,80	6	25.157.4653.0	25.157.5653.0
	50	66,04	60,96	7	25.157.4753.0	25.157.5753.0

Печатные клеммники, с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08/10,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение: 2,5 мм²

Номинальный ток: 16 А

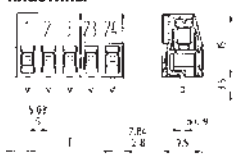
Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

Номинальное напряжение:
Шаг 5,00/5,08 мм VDE 0110
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

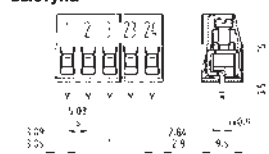
Номинальное напряжение:
Шаг 10,00 мм VDE 0110
690 В/8 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/8 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/8 кВ/1 – категория по перенапряжению I

* макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемого перенапряжения ≤ 4 кВ

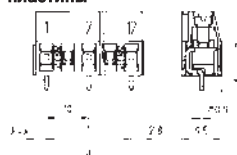
Шаг 5,00/5,08 мм, без изоляционной пластины



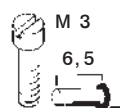
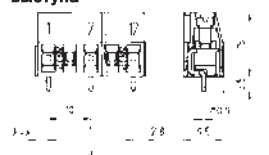
с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



Шаг 10,00 мм, без изоляционной пластины



с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм

Тип 8191/8291

Присоединение проводника параллельно печатной плате (с открытым тестовым гнездом)

№. 22 – 12 AWG 300 В 20/30 А
№. 22 – 12 AWG 300 В 25 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная/автоматизированная сборка

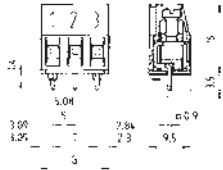
CSA

Сертификаты

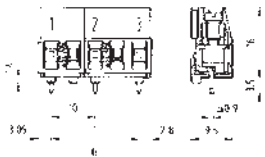
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины	не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины
100	10,85	5	2	25.161.0253.0	25.160.0253.0	25.171.0253.0	25.170.0253.0
100	15,85	10	3	25.161.0353.0	25.160.0353.0	25.171.0353.0	25.170.0353.0
50	20,85	15	4	25.161.0453.0	25.160.0453.0		
50	25,85	20	5	25.161.0553.0	25.160.0553.0		
50	30,85	25	6	25.161.0653.0	25.160.0653.0		
50	35,85	30	7	25.161.0753.0	25.160.0753.0		
50	40,85	35	8	25.161.0853.0	25.160.0853.0		
50	45,85	40	9	25.161.0953.0	25.160.0953.0		
50	50,85	45	10	25.161.1053.0	25.160.1053.0		
50	55,85	50	11	25.161.1153.0	25.160.1153.0		
50	60,85	55	12	25.161.1253.0	25.160.1253.0		
50	65,85	60	13	25.161.1353.0	25.160.1353.0		
50	70,85	65	14	25.161.1453.0	25.160.1453.0		
50	75,85	70	15	25.161.1553.0	25.160.1553.0		
50	80,85	75	16	25.161.1653.0	25.160.1653.0		
на заказ от 17 до 24 полюсов							
Шаг 5,08 мм							
100	11,01	5,08	2	25.163.0253.0	25.162.0253.0	25.173.0253.0	25.172.0253.0
100	16,09	10,16	3	25.163.0353.0	25.162.0353.0	25.173.0353.0	25.172.0353.0
50	21,17	15,24	4	25.163.0453.0	25.162.0453.0		
50	26,25	20,32	5	25.163.0553.0	25.162.0553.0		
50	31,33	25,40	6	25.163.0653.0	25.162.0653.0		
50	36,41	30,48	7	25.163.0753.0	25.162.0753.0		
50	41,49	35,56	8	25.163.0853.0	25.162.0853.0		
50	46,57	40,64	9	25.163.0953.0	25.162.0953.0		
50	51,65	45,72	10	25.163.1053.0	25.162.1053.0		
50	56,73	50,80	11	25.163.1153.0	25.162.1153.0		
50	61,81	55,88	12	25.163.1253.0	25.162.1253.0		
50	66,89	60,96	13	25.163.1353.0	25.162.1353.0		
50	71,97	66,04	14	25.163.1453.0	25.162.1453.0		
50	77,05	71,12	15	25.163.1553.0	25.162.1553.0		
50	82,13	76,20	16	25.163.1653.0	25.162.1653.0		
на заказ от 17 до 24 полюсов							
Шаг 10,00 мм							
100	15,85	10	2	25.169.0253.0	25.168.0253.0	25.169.6253.0	25.168.6253.0
от 4 до 12-пол на заказ	50	25,85	20	25.169.0353.0	25.168.0353.0	25.169.6353.0	25.168.6353.0

wiecon

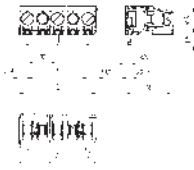
с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом



с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом



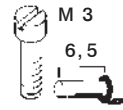
с горизонтальной изоляционной пластиной 5,00/5,08 мм



с горизонтальной изоляционной пластиной 10,00 мм



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
Отверстие под вывод \varnothing 1,3 мм



Тип 8191 ZW/8291 ZW

Присоединение проводника параллельно печатной плате

№. 22 – 12 AWG

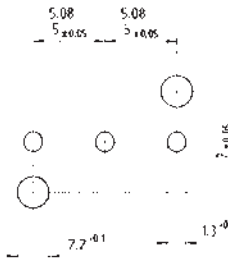
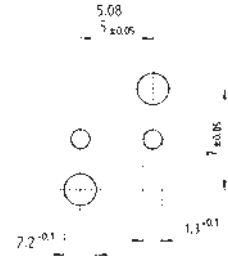
300 В 20/30 А

№. 22 – 12 AWG

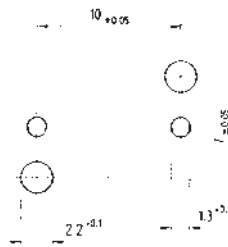
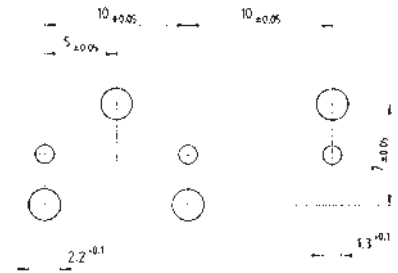
300 В 25 А



монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом, Шаг 5,00/5,08 мм



монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом, Шаг 10,00 мм



Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0

Зажимные части: никелированная латунь

Контакты и выводы для пайки:

Луженая медь

Зажимные винты: Гальванизированная сталь

Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины	не маркированный без изоляционной пластины	маркированный без изоляционной пластины
на заказ	на заказ	25.161.6253.0 25.161.6353.0 25.161.6453.0	25.160.6253.0 25.160.6353.0 25.160.6453.0
		25.161.6553.0 25.161.6653.0 25.161.6753.0	25.160.6553.0 25.160.6653.0 25.160.6753.0
		25.161.6853.0 25.161.6953.0 25.161.7053.0	25.160.6853.0 25.160.6953.0 25.160.7053.0
		25.161.7153.0 25.161.7253.0 25.161.7353.0	25.160.7153.0 25.160.7253.0 25.160.7353.0
		25.161.7453.0 25.161.7553.0 25.161.7653.0	25.160.7453.0 25.160.7553.0 25.160.7653.0
на заказ	на заказ	25.163.6253.0 25.163.6353.0 25.163.6453.0	25.162.6253.0 25.162.6353.0 25.162.6453.0
		25.163.6553.0 25.163.6653.0 25.163.6753.0	25.162.6553.0 25.162.6653.0 25.162.6753.0
		25.163.6853.0 25.163.6953.0 25.163.7053.0	25.162.6853.0 25.162.6953.0 25.162.7053.0
		25.163.7153.0 25.163.7253.0 25.163.7353.0	25.162.7153.0 25.162.7253.0 25.162.7353.0
		25.163.7453.0 25.163.7553.0 25.163.7653.0	25.162.7453.0 25.162.7553.0 25.162.7653.0
25.169.2253.0 25.169.2353.0	25.168.2253.0 25.168.2353.0	25.169.4253.0 25.169.4353.0	25.168.4253.0 25.168.4353.0

Печатные клеммники, с винтовым зажимом

Шаг 7,50/7,62 мм

wieson РСВ

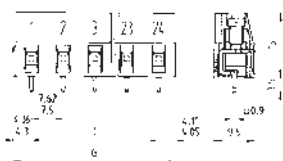
Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
16 А

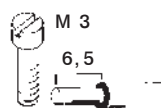
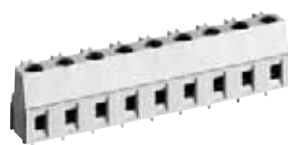
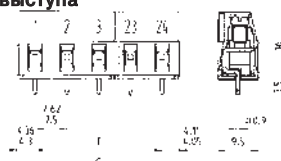
Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

400 В/6 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/6 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/6 кВ/1 – категория по перенапряжению I

без изоляционной пластины



с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм

Тип 8391/8491

Проводник параллелен печатной плате

Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый,
UL 94-V-0

Зажимные части: никелированная латунь

Контакты и выводы для пайки:

Луженая медь

Зажимные винты: Гальванизированная сталь

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В 20/30 А

№. 22 – 12 AWG

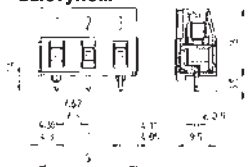
300 В 25 А



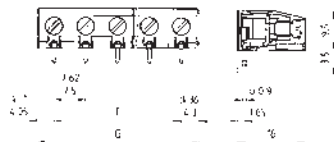
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 7,50 мм				не маркированный без изоляционной пластины	не маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	не маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	маркированный без изоляционной пластины
100	15,85	7,5	2	25.165.0253.0	25.165.3253.0	25.175.0253.0	25.164.0253.0
100	23,35	15,0	3	25.165.0353.0	25.165.3353.0	25.175.0353.0	25.164.0353.0
от 4 до 24-пол. на заказ							
Шаг 7,62 мм				не маркированный без изоляционной пластины	не маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	не маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	маркированный без изоляционной пластины
100	16,09	7,62	2	25.167.0253.0	25.167.3253.0	25.177.0253.0	25.166.0253.0
100	23,71	15,24	3	25.167.0353.0	25.167.3353.0	25.177.0353.0	25.166.0353.0
от 4 до 24-пол. на заказ							

wiecon

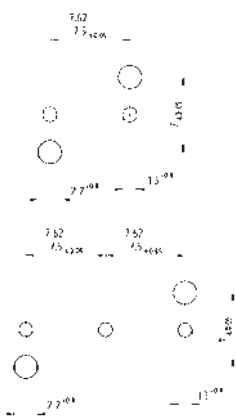
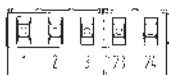
с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом



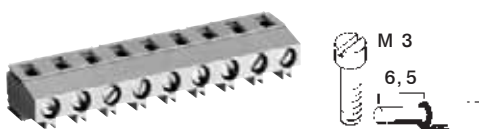
с изоляционной пластиной, горизонтальный



для версий с фиксирующим выступом



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
Отверстие под вывод \varnothing 1,3 мм



Тип 8391 ZW/8491 ZW

Присоединение проводника параллельно печатной плате

№. 22 – 12 AWG
№. 22 – 12 AWG

300 В 20/30 А
300 В 25 А



Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	не маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный	маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный
25.164.3253.0 25.164.3353.0	25.174.0253.0 25.174.0353.0	25.165.6253.0 25.165.6353.0	25.164.6253.0 25.164.6353.0
маркированный с изоляционной пластиной без фиксирующего выступа	маркированный с изоляционной пластиной и фиксирующим выступом	не маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный	маркированный с изоляционной пластиной, горизонтальный
25.166.3253.0 25.166.3353.0	25.176.0253.0 25.176.0353.0	25.167.6253.0 25.167.6353.0	25.166.6253.0 25.166.6353.0



Печатные клеммники, система "TOP"

Шаг 5,00/5,08 мм

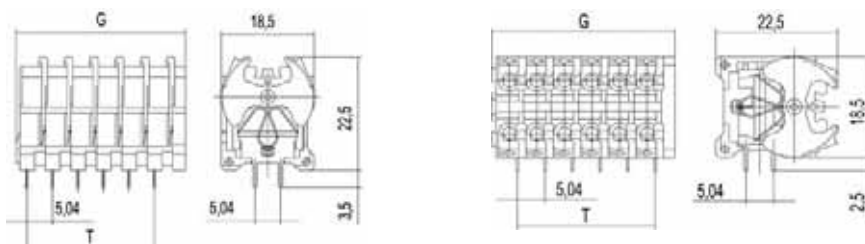
wieson РСВ

Номинальное сечение: 1,5 мм²

Номинальный ток: 16 А

(данные основаны на температуре окр. среды 20 °С, номинальном сечении и максимальном числе полюсов)

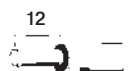
Сечение проводов:
0,50 – 2,5 мм² одножильные/
0,50 – 1,5 мм² многожильные



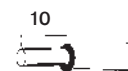
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III



Вывод для пайки 0,8 x 0,4 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм



Вывод для пайки 0,8 x 0,4 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм



Тип 8152 TOP V

Тип 8152 TOP H

Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная сборка

CSA

Сертификаты

№. 26 – 14 AWG

№. 22 – 14 AWG



300 В 10 А

300 В 10 А

№. 26 – 14 AWG

№. 22 – 14 AWG



300 В 10 А

300 В 10 А

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу
	100	8,34	5,04	1	27.720.0153.0	27.730.0153.0
	100	13,38	10,08	2	27.720.0253.0	27.730.0253.0
	100	18,42	15,12	3	27.720.0353.0	27.730.0353.0
	50	23,46	20,16	4	27.720.0453.0	27.730.0453.0
	50	28,50	25,20	5	27.720.0553.0	27.730.0553.0
	50	33,54	30,24	6	27.720.0653.0	27.730.0653.0
	50	38,58	35,28	7	27.720.0753.0	27.730.0753.0
	50	43,62	40,32	8	27.720.0853.0	27.730.0853.0
	50	48,66	45,30	9	27.720.0953.0	27.730.0953.0
	50	53,70	50,40	10	27.720.1053.0	27.730.1053.0

Печатные клеммники, система "TOP"

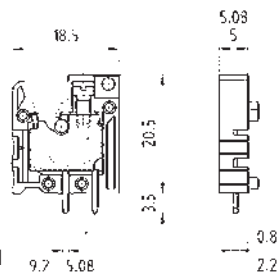
Шаг 5,00/5,08 мм

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6
серый, UL 94-V-0
Зажимные части:
Гальванизированная сталь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь
Зажим: Гальванизированная
сталь
Зажимные винты:
Гальванизированная сталь

* макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемого перенапряжения ≤ 4 кВ



Вывод для пайки 0,8 x 1,0 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм

Номинальное напряжение VDE 0110
UL ручная/автоматизированная сборка
CSA
Сертификаты

Тип 8185 TOP V

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

№. 22/30 – 12 AWG 300 В 20/25 А
№. 22 – 12 AWG 300 В 20 А



Тип 8285 TOP V



Клеммный блок	Тип Шаг 5,00 мм			Тип Шаг 5,08 мм			
	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	
2-пол.	8185 TOP V	25.741.0253.0	100	8285 TOP V	25.751.0253.0	100	
	3-пол.	8185 TOP V	25.741.0353.0	100	8285 TOP V	25.751.0353.0	100
	4-пол.	8185 TOP V	25.741.0453.0	50	8285 TOP V	25.751.0453.0	50
5-пол.	8185 TOP V	25.741.0553.0	50	8285 TOP V	25.751.0553.0	50	
	6-пол.	8185 TOP V	25.741.0653.0	50	8285 TOP V	25.751.0653.0	50
	7-пол.	8185 TOP V	25.741.0753.0	50	8285 TOP V	25.751.0753.0	50
8-пол.	8185 TOP V	25.741.0853.0	50	8285 TOP V	25.751.0853.0	50	
	9-пол.	8185 TOP V	25.741.0953.0	50	8285 TOP V	25.751.0953.0	50
	10-пол.	8185 TOP V	25.741.1053.0	50	8285 TOP V	25.751.1053.0	50
11-пол.	8185 TOP V	25.741.1153.0	50	8285 TOP V	25.751.1153.0	50	
	12-пол.	8185 TOP V	25.741.1253.0	50	8285 TOP V	25.751.1253.0	50
	13-пол.	8185 TOP V	25.741.1353.0	50	8285 TOP V	25.751.1353.0	50
14-пол.	8185 TOP V	25.741.1453.0	50	8285 TOP V	25.751.1453.0	50	
	15-пол.	8185 TOP V	25.741.1553.0	50	8285 TOP V	25.751.1553.0	50
	16-пол.	8185 TOP V	25.741.1653.0	50	8285 TOP V	25.751.1653.0	50
Одиночные полюса соед. последовательно							
Шаг 5,00 и 5,08 мм	1-пол.	8185 TOP V	25.741.0053.0	100	8285 TOP V	25.751.0053.0	100
Боковая крышка		AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50	AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50
Держатель шильдика, вставляемый	1-пол.		04.242.4253.0	100		04.242.4253.0	100
Держатель шильдика, вставляемый, для групповой маркировки, ширина 5,00 мм		BZ 8185 TOP N	04.242.5853.0	50			
Маркировочные полоски	Не маркированные	9705 A/5/10	04.242.5053.0	25			
	¹⁾ Маркированные	9705 A/5/10 B	04.842.5053.0	25			
Маркировочные мостики	Замарк. 1, 2, 3...0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25			
Одиночные шильдики	Не маркированные	9705 A	04.242.0800.0				
	¹⁾ Маркированные	9705 AB	04.842.0850.0	500			
Липкие маркировочные полоски	1 – 12 (100 x)		04.007.4089.0	1			
	13 – 24 (100 x)		04.007.4189.0	1			
¹⁾ Маркированные по заказу							

Печатные клеммники, система "TOP"

Шаг 5,00/5,08 мм

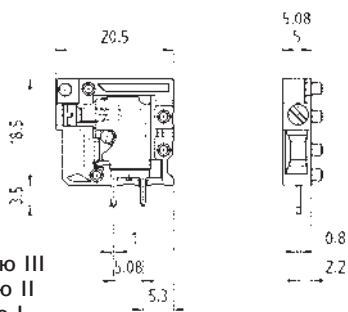
wieson РСВ

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
16 А

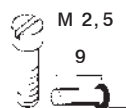
Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0
Зажимные части:
Гальванизированная сталь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь
Зажим: Гальванизированная сталь
Зажимные винты:
Гальванизированная сталь

* макс. 600 V для незаземленных систем или ожидаемого перенапряжения ≤ 4 kV



Вывод для пайки 0,8 x 1,0 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм

Номинальное напряжение VDE 0110
UL ручная/автоматизированная сборка
CSA
Сертификаты

Тип 8185 TOP H

Проводник параллелен печатной плате
No. 22/30 – 12 AWG 300 В 20/25 А
No. 22 – 12 AWG 300 В 20 А



Тип 8285 TOP H

Клеммный блок	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	
		Шаг 5,00 мм			Шаг 5,08 мм		
	2-пол.	8185 TOP H	25.741.3253.0	100	8285 TOP H	25.751.3253.0	100
	3-пол.	8185 TOP H	25.741.3353.0	100	8285 TOP H	25.751.3353.0	100
	4-пол.	8185 TOP H	25.741.3453.0	50	8285 TOP H	25.751.3453.0	50
	5-пол.	8185 TOP H	25.741.3553.0	50	8285 TOP H	25.751.3553.0	50
	6-пол.	8185 TOP H	25.741.3653.0	50	8285 TOP H	25.751.3653.0	50
	7-пол.	8185 TOP H	25.741.3753.0	50	8285 TOP H	25.751.3753.0	50
	8-пол.	8185 TOP H	25.741.3853.0	50	8285 TOP H	25.751.3853.0	50
	9-пол.	8185 TOP H	25.741.3953.0	50	8285 TOP H	25.751.3953.0	50
	10-пол.	8185 TOP H	25.741.4053.0	50	8285 TOP H	25.751.4053.0	50
	11-пол.	8185 TOP H	25.741.4153.0	50	8285 TOP H	25.751.4153.0	50
	12-пол.	8185 TOP H	25.741.4253.0	50	8285 TOP H	25.751.4253.0	50
	13-пол.	8185 TOP H	25.741.4353.0	50	8285 TOP H	25.751.4353.0	50
	14-пол.	8185 TOP H	25.741.4453.0	50	8285 TOP H	25.751.4453.0	50
	15-пол.	8185 TOP H	25.741.4553.0	50	8285 TOP H	25.751.4553.0	50
	16-пол.	8185 TOP H	25.741.4653.0	50	8285 TOP H	25.751.4653.0	50
Одиночные полюса соед. последовательно							
Шаг 5,00 и 5,08 мм	1-пол.	8185 TOP H	25.741.0153.0	100	8285 TOP H	25.751.0153.0	100
Боковая крышка		AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50	AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50
Держатель шильдика, вставляемый	1-пол.		04.242.4253.0	100		04.242.4253.0	100
Держатель шильдика, вставляемый, для групповой маркировки, ширина 5,00 мм		BZ 8185 TOP N	04.242.5853.0	50			
Маркировочные полоски	Не маркированные	9705 A/5/10	04.242.5053.0	25			
	¹⁾ Маркированные	9705 A/5/10 B	04.842.5053.0	25			
Маркировочные мостики	Замарк. 1, 2, 3...0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25			
Одиночные шильдики	Не маркированные	9705 A	04.242.0850.0	500			
	¹⁾ Маркированные	9705 AB	04.842.0850.0	500			
Липкие маркировочные полоски	1 – 12 (100 x)		04.007.4089.0	1			
	13 – 24 (100 x)		04.007.4189.0	1			
¹⁾ Маркированные по заказу							

Печатные клеммники, система "TOP"

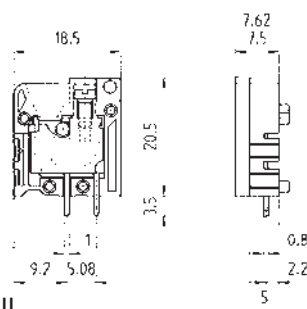
Шаг 7,50/7,62 мм

Номинальное сечение:
2,5 мм²

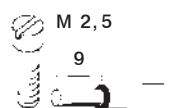
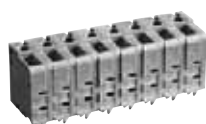
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

400 В/6 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/6 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/6 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6
серый, UL 94-V-0
Зажимные части:
Гальванизированная сталь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь
Зажим: Гальванизированная сталь
Зажимные винты:
Гальванизированная сталь



Вывод для пайки 0,8 x 1,0 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм

Тип 8385 TOP V

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

№. 22/30 – 12 AWG 300 В 20/25 А
№. 22 – 12 AWG 300 В 20 А



Тип 8485 TOP V

№. 22/30 – 12 AWG 300 В 20/25 А
№. 22 – 12 AWG 300 В 20 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная/автоматизированная сборка

CSA

Сертификаты

Клеммный блок	Тип Шаг 7,50 мм				Тип Шаг 7,62 мм			
	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Упаковка
На заказ возможны поставки соединенных блоков из указанных наборов полюсов	2-пол.	8385 TOP V	25.761.0253.0	100	8485 TOP V	25.771.0253.0	100	100
	3-пол.	8385 TOP V	25.761.0353.0	100	8485 TOP V	25.771.0353.0	100	100
	4-пол.	8385 TOP V	25.761.0453.0	50	8485 TOP V	25.771.0453.0	50	50
	5-пол.	8385 TOP V	25.761.0553.0	50	8485 TOP V	25.771.0553.0	50	50
	6-пол.	8385 TOP V	25.761.0653.0	50	8485 TOP V	25.771.0653.0	50	50
	7-пол.	8385 TOP V	25.761.0753.0	50	8485 TOP V	25.771.0753.0	50	50
	8-пол.	8385 TOP V	25.761.0853.0	50	8485 TOP V	25.771.0853.0	50	50
	8-пол.	8385 TOP V	25.761.0853.0	50	8485 TOP V	25.771.0853.0	50	50
Одиночные полюса соед. последовательно								
Шаг 7,50 и 7,62 мм	1-пол.	8385 TOP V	25.761.0053.0	100	8485 TOP V	25.771.0053.0	100	100
Боковая крышка		AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50	AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50	50
Держатель шильдика, вставляемый	1-пол.		04.242.4253.0	100		04.242.4253.0	100	100
Держатель шильдика, вставляемый, для групповой маркировки, ширина 5,00 мм		BZ 8185 TOP N	04.242.5853.0	50				
Маркировочные полоски	Не маркированные	9705 A/7,5/10	04.242.7553.0	25				
	¹⁾ Маркированные	9705 A/7,5/10 B	04.842.7553.0	25				
Маркировочные мостики	Замарк. 1, 2, 3 ... 0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25				
Одиночные шильдики	Не маркированные	9705 A	04.242.0850.0	500				
	¹⁾ Маркированные	9705 AB	04.842.0850.0	500				
¹⁾ Маркированные по заказу								

Печатные клеммники, система "TOP"

Шаг 7,50/7,62 мм

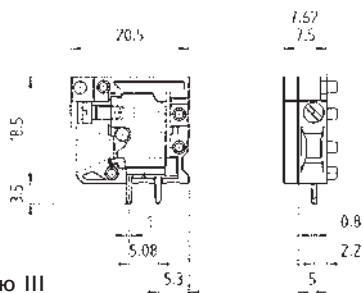
wieson PCB

Номинальное сечение:
2,5 мм²

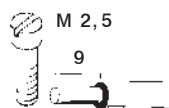
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

400 В/6 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/6 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/6 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый,
UL 94-V-0
Зажимные части: Гальванизированная
сталь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь
Зажим: Гальванизированная сталь
Зажимные винты: Гальванизированная
сталь



Вывод для пайки 0,8 x 1,0 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм

Тип 8385 TOP H

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

No. 22/30 – 12 AWG 300 В 20/25 А
No. 22 – 12 AWG 300 В 20 А



Тип 8485 TOP H



Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная/автоматизированная сборка

CSA

Сертификаты

Клеммный блок	Тип 8385 TOP H				Тип 8485 TOP H			
	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Шаг 7,50 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Шаг 7,62 мм
	2-пол.	8385 TOP H	25.761.3253.0	100	8485 TOP H	25.771.3253.0	100	
	3-пол.	8385 TOP H	25.761.3353.0	100	8485 TOP H	25.771.3353.0	100	
	4-пол.	8385 TOP H	25.761.3453.0	50	8485 TOP H	25.771.3453.0	50	
	5-пол.	8385 TOP H	25.761.3553.0	50	8485 TOP H	25.771.3553.0	50	
	6-пол.	8385 TOP H	25.761.3653.0	50	8485 TOP H	25.771.3653.0	50	
	7-пол.	8385 TOP H	25.761.3753.0	50	8485 TOP H	25.771.3753.0	50	
	8-пол.	8385 TOP H	25.761.3853.0	50	8485 TOP H	25.771.3853.0	50	
На заказ возможны поставки соединенных блоков из указанных наборов полюсов								
Одиночные полюса соединены последовательно								
Шаг 7,50 и 7,62 мм	1-пол.	8385 TOP H	25.761.0153.0	100	8485 TOP H	25.771.0153.0	100	
Боковая крышка		AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50	AP 8385 TOP N	07.300.4753.0	50	
Держатель шильдика, вставляемый	1-пол.		04.242.4253.0	100		04.242.4253.0	100	
Держатель шильдика, вставляемый, для групповой маркировки, ширина 5,00 мм		BZ 8185 TOP N	04.242.5853.0	50				
Маркировочные полоски	Не маркированные	9705 A/7,5/10	04.242.7553.0	25				
	¹⁾ Маркированные	9705 A/7,5/10 B	04.842.7553.0	25				
Маркировочные мостики	Замарк. 1, 2, 3 ... 0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25				
Одиночные шильдики	Не маркированные	9705 A	04.242.0850.0	500				
	¹⁾ Маркированные	9705 AB	04.842.0850.0	500				
¹⁾ Маркированные по заказу								

Печатные клеммники, пружинный зажим

Шаг 5,00/5,08 мм

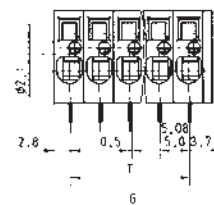
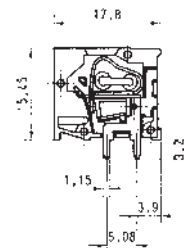
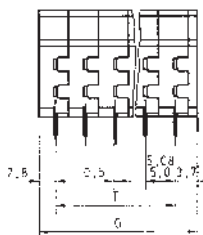
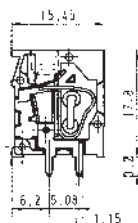
Номинальное сечение: 2,5 мм²

Номинальный ток: 16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

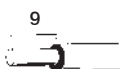
Материалы
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0
Зажимные части: Никелированная латунь
Контакты и выводы для пайки:
Луженая медь



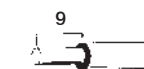
* макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемого перенапряжения ≤ 4 кВ



Вывод для пайки 0,5 x 1,15 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм



Вывод для пайки 0,5 x 1,15 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм



Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная/автоматизированная сборка
CSA

Тип 8158 TOP V

Присоединение проводника параллельно
печатной плате
No. 22/30 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

8258 TOP V

Тип 8158 TOP H

Проводник параллелен печатной плате
No. 22/30 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

8258 TOP H

Шаг 5,00 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
2-пол.	8158 TOP V	25.780.0253.0	100	8158 TOP H	25.790.0253.0	100
3-пол.	8158 TOP V	25.780.0353.0	100	8158 TOP H	25.790.0353.0	100
4-пол.	8158 TOP V	25.780.0453.0	50	8158 TOP H	25.790.0453.0	50
5-пол.	8158 TOP V	25.780.0553.0	50	8158 TOP H	25.790.0553.0	50
6-пол.	8158 TOP V	25.780.0653.0	50	8158 TOP H	25.790.0653.0	50
7-пол.	8158 TOP V	25.780.0753.0	50	8158 TOP H	25.790.0753.0	50
8-пол.	8158 TOP V	25.780.0853.0	50	8158 TOP H	25.790.0853.0	50
9-пол.	8158 TOP V	25.780.0953.0	50	8158 TOP H	25.790.0953.0	50
10-пол.	8158 TOP V	25.780.1053.0	50	8158 TOP H	25.790.1053.0	50
11-пол.	8158 TOP V	25.780.1153.0	50	8158 TOP H	25.790.1153.0	50
12-пол.	8158 TOP V	25.780.1253.0	50	8158 TOP H	25.790.1253.0	50
13-пол.	8158 TOP V	25.780.1353.0	50	8158 TOP H	25.790.1353.0	50
14-пол.	8158 TOP V	25.780.1453.0	50	8158 TOP H	25.790.1453.0	50
15-пол.	8158 TOP V	25.780.1553.0	50	8158 TOP H	25.790.1553.0	50
Версии с увелич. числом полюсов на заказ 16-пол.	8158 TOP V	25.780.1653.0	50	8158 TOP H	25.790.1653.0	50
Шаг 5,08 мм						
2-пол.	8258 TOP V	25.781.0253.0	100	8258 TOP H	25.791.0253.0	100
3-пол.	8258 TOP V	25.781.0353.0	100	8258 TOP H	25.791.0353.0	100
4-пол.	8258 TOP V	25.781.0453.0	50	8258 TOP H	25.791.0453.0	50
5-пол.	8258 TOP V	25.781.0553.0	50	8258 TOP H	25.791.0553.0	50
6-пол.	8258 TOP V	25.781.0653.0	50	8258 TOP H	25.791.0653.0	50
7-пол.	8258 TOP V	25.781.0753.0	50	8258 TOP H	25.791.0753.0	50
8-пол.	8258 TOP V	25.781.0853.0	50	8258 TOP H	25.791.0853.0	50
9-пол.	8258 TOP V	25.781.0953.0	50	8258 TOP H	25.791.0953.0	50
10-пол.	8258 TOP V	25.781.1053.0	50	8258 TOP H	25.791.1053.0	50
11-пол.	8258 TOP V	25.781.1153.0	50	8258 TOP H	25.791.1153.0	50
12-пол.	8258 TOP V	25.781.1253.0	50	8258 TOP H	25.791.1253.0	50
13-пол.	8258 TOP V	25.781.1353.0	50	8258 TOP H	25.791.1353.0	50
14-пол.	8258 TOP V	25.781.1453.0	50	8258 TOP H	25.791.1453.0	50
15-пол.	8258 TOP V	25.781.1553.0	50	8258 TOP H	25.791.1553.0	50
Версии с увелич. числом полюсов на заказ 16-пол.	8258 TOP V	25.781.1653.0	50	8258 TOP H	25.791.1653.0	50
Принадлежности						
Липкие маркировочные полоски	1 – 12 (100 х)	04.007.4089.0	1	04.007.4089.0	1	
	13 – 24 (100 х)	04.007.4189.0	1	04.007.4189.0	1	
Маркировка по заказу						
Тестовый штекер		25.553.2921.0	10	25.553.2921.0	10	

Печатные клеммники, пружинный зажим

Шаг 7,50/7,62 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение: 2,5 мм²

Номинальный ток: 16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

400 В/6 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/6 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/6 кВ/1 – категория по перенапряжению I

Материалы

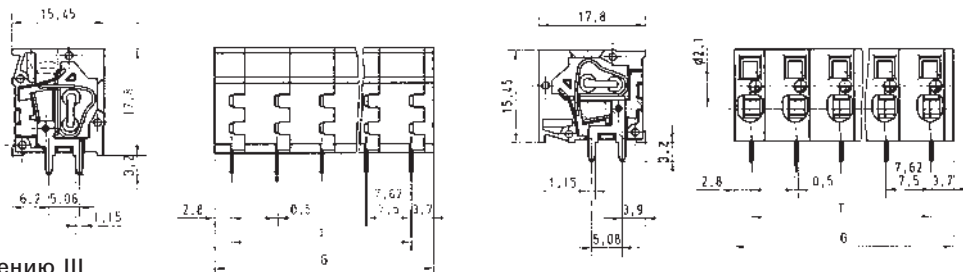
Изолирующий корпус: РА 66/6 серый,

UL 94-V-0

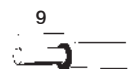
Зажимные части: Никелированная латунь

Контакты и выводы для пайки:

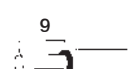
Луженая медь



Вывод для пайки
0,5 x 1,15 мм
Отверстие под вывод
Ø 1,3 мм



Вывод для пайки
0,5 x 1,15 мм
Отверстие под вывод
Ø 1,3 мм



Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная/автоматизированная сборка

CSA

Тип 8358 TOP V

Присоединение проводника параллельно

печатной плате

No. 22/30 – 12 AWG

No. 22 – 12 AWG

8458 TOP V

Тип 8358 TOP H

Присоединение проводника параллельно

печатной плате

No. 22/30 – 12 AWG

No. 22 – 12 AWG

458 TOP H

Шаг 7,50 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	
2-пол.	8358 TOP V	25.782.0253.0	100	8358 TOP H	25.792.0253.0	100	
	3-пол.	8358 TOP V	25.782.0353.0	100	8358 TOP H	25.792.0353.0	100
	4-пол.	8358 TOP V	25.782.0453.0	50	8358 TOP H	25.792.0453.0	50
5-пол.	8358 TOP V	25.782.0553.0	50	8358 TOP H	25.792.0553.0	50	
	6-пол.	8358 TOP V	25.782.0653.0	50	8358 TOP H	25.792.0653.0	50
	7-пол.	8358 TOP V	25.782.0753.0	50	8358 TOP H	25.792.0753.0	50
8-пол.	8358 TOP V	25.782.0853.0	50	8358 TOP H	25.792.0853.0	50	
	9-пол.	8358 TOP V	25.782.0953.0	50	8358 TOP H	25.792.0953.0	50
	10-пол.	8358 TOP V	25.782.1053.0	50	8358 TOP H	25.792.1053.0	50
11-пол.	8358 TOP V	25.782.1153.0	50	8358 TOP H	25.792.1153.0	50	
	12-пол.	8358 TOP V	25.782.1253.0	50	8358 TOP H	25.792.1253.0	50
	13-пол.	8358 TOP V	25.782.1353.0	50	8358 TOP H	25.792.1353.0	50
14-пол.	8358 TOP V	25.782.1453.0	50	8358 TOP H	25.792.1453.0	50	
	15-пол.	8358 TOP V	25.782.1553.0	50	8358 TOP H	25.792.1553.0	50
	16-пол.	8358 TOP V	25.782.1653.0	50	8358 TOP H	25.792.1653.0	50
Версии с увеличен. числом полюсов на заказ							
Шаг 7,62 мм							
2-пол.	8458 TOP V	25.783.0253.0	100	8458 TOP H	25.793.0253.0	100	
	3-пол.	8458 TOP V	25.783.0353.0	100	8458 TOP H	25.793.0353.0	100
	4-пол.	8458 TOP V	25.783.0453.0	50	8458 TOP H	25.793.0453.0	50
5-пол.	8458 TOP V	25.783.0553.0	50	8458 TOP H	25.793.0553.0	50	
	6-пол.	8458 TOP V	25.783.0653.0	50	8458 TOP H	25.793.0653.0	50
	7-пол.	8458 TOP V	25.783.0753.0	50	8458 TOP H	25.793.0753.0	50
8-пол.	8458 TOP V	25.783.0853.0	50	8458 TOP H	25.793.0853.0	50	
	9-пол.	8458 TOP V	25.783.0953.0	50	8458 TOP H	25.793.0953.0	50
	10-пол.	8458 TOP V	25.783.1053.0	50	8458 TOP H	25.793.1053.0	50
11-пол.	8458 TOP V	25.783.1153.0	50	8458 TOP H	25.793.1153.0	50	
	12-пол.	8458 TOP V	25.783.1253.0	50	8458 TOP H	25.793.1253.0	50
	13-пол.	8458 TOP V	25.783.1353.0	50	8458 TOP H	25.793.1353.0	50
14-пол.	8458 TOP V	25.783.1453.0	50	8458 TOP H	25.793.1453.0	50	
	15-пол.	8458 TOP V	25.783.1553.0	50	8458 TOP H	25.793.1553.0	50
	16-пол.	8458 TOP V	25.783.1653.0	50	8458 TOP H	25.793.1653.0	50
Версии с увеличен. числом полюсов на заказ							
Принадлежности							
Маркировка по заказу							
Тестовый штекер		Z5.553.2921.0	10		Z5.553.2921.0	10	

Печатные клеммники, система "Тор"

Шаг 6,35 мм

Номинальное сечение:
4,0 мм²

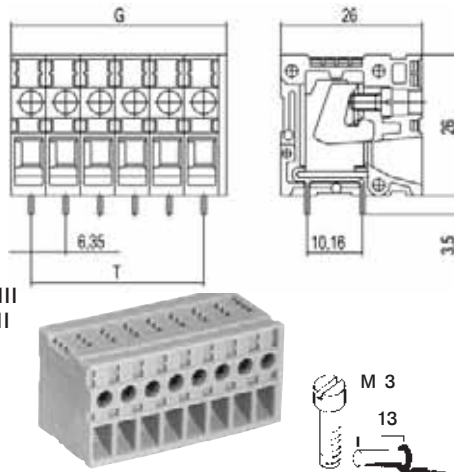
Номинальный ток: :
36 А

(данные основаны на температуре окр. среды 20 °С,
номинальном сечении и максимальном числе полюсов)

Сечение проводов:

0,5 – 6,0 мм² одножильные/
0,5 – 4,0 мм² многожильные

320 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
320 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
320 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки Ø 0,8 x 0,9 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм

Тип 7386 TOP H

Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная сборка

CSA

Сертификаты

№. 22 – 10 AWG

№. 22 – 10 AWG

300 В 30 А

300 В 30 А

Шаг 6,35 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу
					Не маркированные
	50	14,20	6,35	2	27.714.0253.0
	50	20,55	12,70	3	27.714.0353.0
	50	26,90	19,05	4	27.714.0453.0
	50	33,25	25,40	5	27.714.0553.0
	50	39,60	31,75	6	27.714.0653.0
	50	45,95	38,10	7	27.714.0753.0
	50	52,30	44,45	8	27.714.0853.0

Печатные клеммники, система "TOP"

Шаг 7,62 мм

wieson РСВ

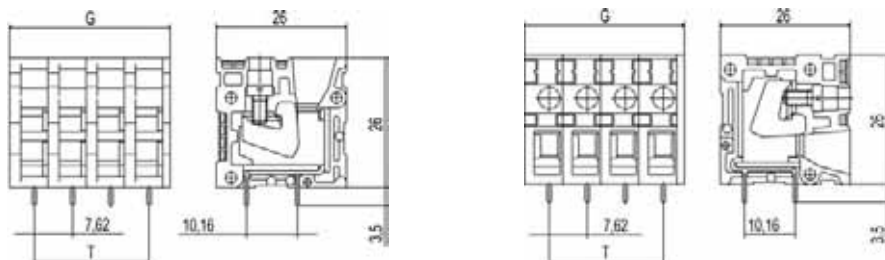
Номинальное сечение:
4,0 мм²

Номинальный ток:
36 А

(данные основаны на температуре окр. среды 20 °С, номинальном сечении и максимальном числе полюсов)

Сечение проводов:

0,5 – 6,0 мм² одножильные/
0,5 – 4,0 мм² многожильные



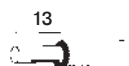
500 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III

630 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II

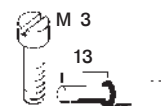
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 0,8 x 0,9 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм



Вывод для пайки 0,8 x 0,9 мм
Отверстие под вывод Ø 1,3 мм



8486 TOP V

8486 TOP H

Номинальное напряжение VDE 0110

UL ручная сборка

CSA

Сертификаты

№. 22 – 10 AWG

300 В 30 А

№. 22 – 10 AWG

300 В 30 А



№. 22 – 10 AWG

300 В 30 А

№. 22 – 10 AWG

300 В 30 А

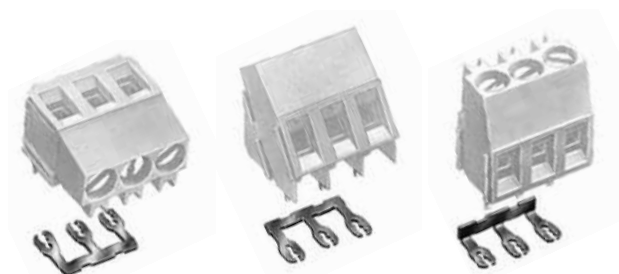


Шаг 7,62 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	
					не маркированные	не маркированные
	50	16,74	7,62	2	27.703.0253.0	27.713.0253.0
	50	24,36	15,24	3	27.703.0353.0	27.713.0353.0
	50	31,98	22,86	4	27.703.0453.0	27.713.0453.0

Принадлежности

wiecon

Тестовые штекеры и держатели маркировки 8191 E / 8191 D / 8291 E / 8291 D могут использоваться только на верхнем ярусе клеммников



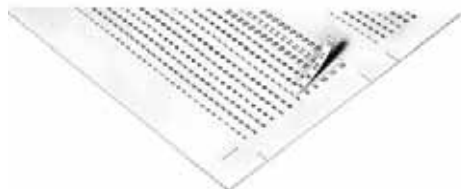
- На заказ возможна поставка соединительных мостиков на 2-24 полюса, с шагом 5,00 и 5,08 мм
- На заказ возможна поставка печатных клеммников с установленными соединительными мостиками



Тип 8191 / 8191 E / 8191 D / 8192 Тип 8391/8491
Тип 8291 / 8291 E / 8291 D

Тип 8135 / 8235
Тип 8191 ZW / 8291 ZW / 8192

Пол.	Номер по каталогу	Упаковка
1	Тестовый штеккер Z5.533.7121.0	100
2	Z5.533.7221.0	100
1	Тестовый штеккер 1-пол. Шаг 10 мм Z5.533.7121.0	100
	Основа для шильдика на 12 пол., разделяемая (для меньших кол-в полюсов) 04.242.4653.0	50
	Маркировочные полоски не маркированные 04.242.5053.0	25
	Шильдик 1-10, 11-20 и т.д. 991-999 04.842.5053.0	25
	Маркировочный мостик Замаркированный 1, 2, 3 ... 0 04.841.2150.0	25
	Одиночный шильдик не маркированные 04.242.0850.0	500
	маркированные 04.842.0850.0	500

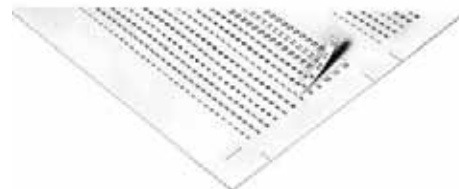


Самоклеющиеся маркировочные полоски
(1 лист = 100 полосок)

1-12	04.007.4089.0	1
13-24	04.007.4189.0	1
25-36	04.007.4289.0	1
37-48	04.007.4389.0	1
49-60	04.007.4489.0	1
61-72	04.007.4589.0	1
73-84	04.007.4689.0	1
85-96	04.007.4789.0	1
97-108	04.007.4889.0	1

Пол.	Номер по каталогу	Упаковка
1	Тестовый штеккер Z5.533.7121.0	100
2	Z5.533.8221.0	50

Пол.	Номер по каталогу	Упаковка
1	Тестовый штеккер Z5.533.7121.0	100
2	Z5.533.7221.0	100
1	Тестовый штеккер 1-пол. Шаг 10 мм Z5.533.7121.0	100
	Основа для шильдика на 12 пол., разделяемая (для меньших кол-в полюсов) 04.242.4653.0	50
	Маркировочные полоски не маркированные 04.242.5053.0	25
	1-10, 11-20 usw. 991-999 маркированные 04.842.5053.0	25
	Маркировочный мостик с цифрами 1, 2, 3 ... 0 04.841.2150.0	25
	Одиночный шильдик не маркированные 04.242.0850.0	500
	маркированные 04.842.0850.0	500



Самоклеющиеся маркировочные полоски
(1 лист = 100 полосок)

1-12	04.007.4089.0	1
13-24	04.007.4189.0	1
25-36	04.007.4289.0	1
37-48	04.007.4389.0	1
49-60	04.007.4489.0	1
61-72	04.007.4589.0	1
73-84	04.007.4689.0	1
85-96	04.007.4789.0	1
97-108	04.007.4889.0	1

Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00/10,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение:
2,5 мм²

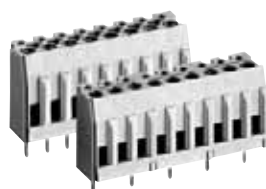
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

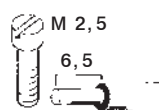


250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

*макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ



Вывод для пайки 0,8 x 0,9 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,2 мм



Тип 8190

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

№. 22 – 12 AWG

300 В 15 А

№. 22 – 14 AWG

300 В 10 А



Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 5 мм)

UL

CSA

Сертификаты

Принадлежности Тип 8190

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Пол.	Номер по каталогу		Упаковка
					не маркированные	маркированные		Пол.	Упаковка	
	100	10,86	5	2	25.131.0253.0	25.130.0253.0	1	Тестовый штеккер номинальный ток = 2 А		100
	100	15,86	10	3	25.131.0353.0	25.130.0353.0	2	Z5.543.0153.0		100
	50	20,86	15	4	25.131.0453.0	25.130.0453.0		Z5.543.0253.0		100
	50	25,86	20	5	25.131.0553.0	25.130.0553.0		Основа для шильдика на 12 пол., разделяемая (для меньших кол-в полюсов)		50
	50	30,86	25	6	25.131.0653.0	25.130.0653.0		04.242.4653.0		50
	50	35,86	30	7	25.131.0753.0	25.130.0753.0		Маркировочные полосы не маркированные		25
	50	40,86	35	8	25.131.0853.0	25.130.0853.0		04.242.5053.0		25
	50	45,86	40	9	25.131.0953.0	25.130.0953.0		1–10, 11–20 usw. 991–999 маркированные		25
	50	50,86	45	10	25.131.1053.0	25.130.1053.0		04.842.5053.0		25
	50	55,86	50	11	25.131.1153.0	25.130.1153.0		Маркировочный мостик с цифрами 1, 2, 3 ... 0		25
	50	60,86	55	12	25.131.1253.0	25.130.1253.0		04.841.2150.0		25
	50	65,86	60	13	25.131.1353.0	25.130.1353.0		04.841.2150.0		25
	50	70,86	65	14	25.131.1453.0	25.130.1453.0		Одиночный шильдик не маркированные		500
	50	75,86	70	15	25.131.1553.0	25.130.1553.0		04.242.0850.0		500
	50	80,86	75	16	25.131.1653.0	25.130.1653.0		маркированные		500
	от 17 до 24-пол. на заказ							04.842.0850.0		500
Шаг 10,00 мм					не маркированные	маркированные				
	50	20,86	10	2	25.133.0253.0	25.132.0253.0				
	50	30,86	20	3	25.133.0353.0	25.132.0353.0				
	50	40,86	30	4	25.133.0453.0	25.132.0453.0				
	50	50,86	40	5	25.133.0553.0	25.132.0553.0				
	50	60,86	50	6	25.133.0653.0	25.132.0653.0				
	50	70,86	60	7	25.133.0753.0	25.132.0753.0				
	50	80,86	70	8	25.133.0853.0	25.132.0853.0				
	50	90,86	80	9	25.133.0953.0	25.132.0953.0				
	50	100,86	90	10	25.133.1053.0	25.132.1053.0				
	50	110,86	100	11	25.133.1153.0	25.132.1153.0				
	50	120,86	110	12	25.133.1253.0	25.132.1253.0				
Номинальное напряжение (Шаг 10,00 мм): VDE 0110					Материалы					
690 В/8 кВ/3 – категория по перенапряжению III					Изолирующий корпус: PA 6/66, UL 94-V-0					
1000 В/8 кВ/2 – категория по перенапряжению II					Зажимные части: Оцинкованная сталь					
1000 В/8 кВ/1 – категория по перенапряжению I					Контакты, зажимные и для пайки:					
					Луженая медь					
					Клеммные винты: Оцинкованная сталь					
								Самоклеющиеся маркировочные полосы (1 лист = 100 полосок)		
								1–12	04.007.4089.0	1
								13–24	04.007.4189.0	1
								25–36	04.007.4289.0	1
								37–48	04.007.4389.0	1
								49–60	04.007.4489.0	1
								61–72	04.007.4589.0	1
								73–84	04.007.4689.0	1
								85–96	04.007.4789.0	1
								97–108	04.007.4889.0	1



Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 7,50 мм

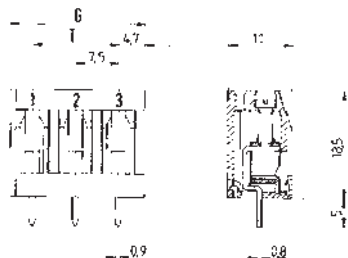
wiecon

Номинальное сечение:
2,5 мм²

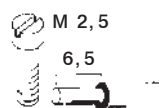
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

500 В/6 кВ/3 – категория по перенапряжению III
1000 В/6 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/6 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 0,8 x 0,9 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,2 мм



Тип 8390

Присоединение проводника перпендикулярно
печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

№. 22 – 14 AWG

300 В

10 А



Принадлежности Тип 8390

Шаг 7,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Пол.	Номер по каталогу		Упаковка
					не маркированные	маркированные		Тестовый штеккер номинальный ток = 2 А		
	100	15,86	7,5	2	25.151.0253.0	25.150.0253.0	1	Z5.543.0153.0	100	
	100	23,36	15,0	3	25.151.0353.0	25.150.0353.0	2	Z5.543.0253.0	100	
	50	30,86	22,5	4	25.151.0453.0	25.150.0453.0				
	50	38,36	30,0	5	25.151.0553.0	25.150.0553.0				
	50	45,86	37,5	6	25.151.0653.0	25.150.0653.0				
	50	53,36	45,0	7	25.151.0753.0	25.150.0753.0				
	50	60,86	52,5	8	25.151.0853.0	25.150.0853.0				
	50	68,36	60,0	9	25.151.0953.0	25.150.0953.0				
	50	75,86	67,5	10	25.151.1053.0	25.150.1053.0				
	50	83,36	75,0	11	25.151.1153.0	25.150.1153.0				
	50	90,86	82,5	12	25.151.1253.0	25.150.1253.0				

Материалы
Изолирующий корпус: PA 6/66, UL 94-V-0
Зажимные части: Оцинкованная сталь
Контакты, зажимные и для пайки:
Луженая медь
Клеммные винты: Оцинкованная сталь

Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение:
1,5 мм²

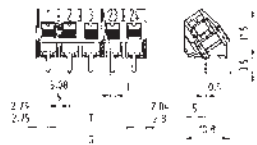
Номинальный ток:
10 А

Сечение проводов:
0,14 – 2,5 мм² одножильные/
0,14 – 1,5 мм² многожильные

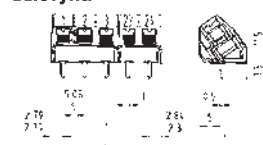
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

* макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ

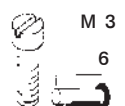
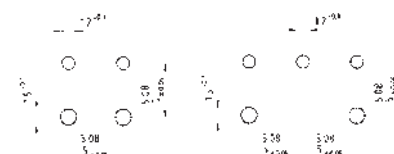
с изоляционной пластиной



с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



Монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом



Вывод для пайки 0,5 x 1,0 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,2 мм

Тип 8134/8234

Присоединение проводника под углом в 35° к плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная
CSA

Сертификаты

№. 30 – 14 AWG

300 В 15/16 А

№. 30 – 14 AWG

300 В 15 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированные с изоляционной пластиной	маркированные с изоляционной пластиной	не маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом	маркированные с фиксирующим выступом
100	10,55	5	2	25.501.0253.0	25.500.0253.0	25.501.6253.0	25.500.6253.0
100	15,55	10	3	25.501.0353.0	25.500.0353.0	25.501.6353.0	25.500.6353.0
50	20,55	15	4	25.501.0453.0	25.500.0453.0		
50	25,55	20	5	25.501.0553.0	25.500.0553.0		
50	30,55	25	6	25.501.0653.0	25.500.0653.0		
50	35,55	30	7	25.501.0753.0	25.500.0753.0		
50	40,55	35	8	25.501.0853.0	25.500.0853.0		
50	45,55	40	9	25.501.0953.0	25.500.0953.0		
50	50,55	45	10	25.501.1053.0	25.500.1053.0		
50	55,55	50	11	25.501.1153.0	25.500.1153.0		
50	60,55	55	12	25.501.1253.0	25.500.1253.0		
50	65,55	60	13	25.501.1353.0	25.500.1353.0		
50	70,55	65	14	25.501.1453.0	25.500.1453.0		
50	75,55	70	15	25.501.1553.0	25.500.1553.0		
50	80,55	1675		25.501.1653.0	25.500.1653.0		
от 17 до 24-пол. на заказ							
Шаг 5,08 мм							
100	10,71	5,08	2	25.503.0253.0	25.502.0253.0	25.503.6253.0	25.502.6253.0
100	15,79	10,16	3	25.503.0353.0	25.502.0353.0	25.503.6353.0	25.502.6353.0
50	20,87	15,24	4	25.503.0453.0	25.502.0453.0		
50	25,95	20,32	5	25.503.0553.0	25.502.0553.0		
50	31,03	25,40	6	25.503.0653.0	25.502.0653.0		
50	36,11	30,48	7	25.503.0753.0	25.502.0753.0		
50	41,19	35,56	8	25.503.0853.0	25.502.0853.0		
50	46,27	40,64	9	25.503.0953.0	25.502.0953.0		
50	51,35	45,72	10	25.503.1053.0	25.502.1053.0		
50	56,42	50,80	11	25.503.1153.0	25.502.1153.0		
50	61,51	55,88	12	25.503.1253.0	25.502.1253.0		
50	66,59	60,96	13	25.503.1353.0	25.502.1353.0		
50	71,67	66,04	14	25.503.1453.0	25.502.1453.0		
50	76,75	71,12	15	25.503.1553.0	25.502.1553.0		
50	81,83	76,20	16	25.503.1653.0	25.502.1653.0		
от 17 до 24-пол. на заказ							

wiecon

Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0

Зажимные части: никелированная латунь

Контакты, зажимные и для пайки:

луженая бронза

Клеммные винты: Оцинкованная сталь

Номер по каталогу	Номер по каталогу
не маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа	маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом
на заказ	на заказ
на заказ	на заказ



Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

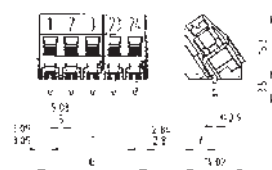
* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная
CSA

Сертификаты

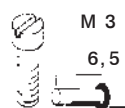
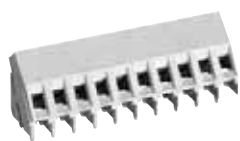
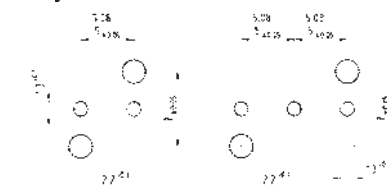
без изоляционной пластины



с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



Монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм

Тип 8135/8235

Присоединение проводника под углом в 35°
к плате

№. 22 – 12 AWG

300 В 20/30 А

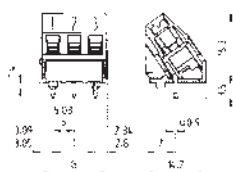
№. 22 – 12 AWG

300 В 25 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированные без изоляционной пластины	маркированные без изоляционной пластины	не маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом	маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом
100	10,85	5	2	25.521.0253.0	25.520.0253.0	25.521.6253.0	25.520.6253.0
100	15,85	10	3	25.521.0353.0	25.520.0353.0	25.521.6353.0	25.520.6353.0
50	20,85	15	4	25.521.0453.0	25.520.0453.0		
50	25,85	20	5	25.521.0553.0	25.520.0553.0		
50	30,85	25	6	25.521.0653.0	25.520.0653.0		
50	35,85	30	7	25.521.0753.0	25.520.0753.0		
50	40,85	35	8	25.521.0853.0	25.520.0853.0		
50	45,85	40	9	25.521.0953.0	25.520.0953.0		
50	50,85	45	10	25.521.1053.0	25.520.1053.0		
50	55,85	50	11	25.521.1153.0	25.520.1153.0		
50	60,85	55	12	25.521.1253.0	25.520.1253.0		
50	65,85	60	13	25.521.1353.0	25.520.1353.0		
50	70,85	65	14	25.521.1453.0	25.520.1453.0		
50	75,85	70	15	25.521.1553.0	25.520.1553.0		
50	80,85	75	16	25.521.1653.0	25.520.1653.0		
17 до 24-пол. на заказ							
Шаг 5,08 мм							
100	11,01	5,08	2	25.523.0253.0	25.522.0253.0	25.523.6253.0	25.522.6253.0
100	16,09	10,16	3	25.523.0353.0	25.522.0353.0	25.523.6353.0	25.522.6353.0
50	21,17	15,24	4	25.523.0453.0	25.522.0453.0		
50	26,25	20,32	5	25.523.0553.0	25.522.0553.0		
50	31,33	25,40	6	25.523.0653.0	25.522.0653.0		
50	36,41	30,48	7	25.523.0753.0	25.522.0753.0		
50	41,49	35,56	8	25.523.0853.0	25.522.0853.0		
50	46,57	40,64	9	25.523.0953.0	25.522.0953.0		
50	51,65	45,72	10	25.523.1053.0	25.522.1053.0		
50	56,73	50,80	11	25.523.1153.0	25.522.1153.0		
50	61,81	55,88	12	25.523.1253.0	25.522.1253.0		
50	66,89	60,96	13	25.523.1353.0	25.522.1353.0		
50	71,97	66,04	14	25.523.1453.0	25.522.1453.0		
50	77,05	71,12	15	25.523.1553.0	25.522.1553.0		
50	82,13	76,20	16	25.523.1653.0	25.522.1653.0		
17 до 24-пол. на заказ							

wiecon



Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0

Зажимные части: никелированная латунь

Контакты, зажимные и для пайки:

Луженая медь

Клеммные винты: Оцинкованная сталь

Номер по каталогу	Номер по каталогу
не маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа	маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа
на заказ	на заказ
на заказ	на заказ



Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08 мм

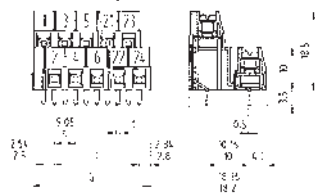
wieson РСВ

Номинальное сечение:
1,5 мм²

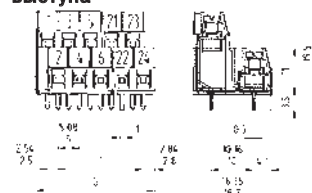
Номинальный ток:
10 А

Сечение проводов:
0,14 – 2,5 мм² одножильные/
0,14 – 1,5 мм² многожильные

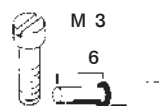
без изоляционной пластины



с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 0,5 x 1,0 мм
Отверстие под вывод \varnothing 1,2 мм

* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении \leq 4 кВ

Тип 8192 E/8292 E

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

№. 30 – 14 AWG

300 В 15/16 А

№. 30 – 14 AWG

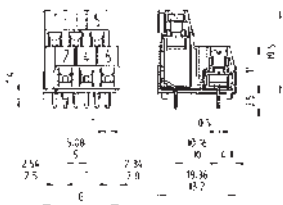
300 В 15 А



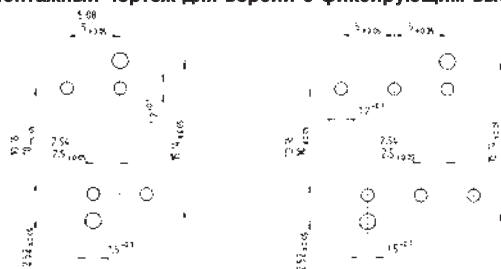
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированные без изоляционной пластины	маркированные без изоляционной пластины	не маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом	маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом
50	13,05	5	4	25.198.5253.0	25.198.0253.0	25.198.9253.0	25.198.4253.0
50	18,05	10	6	25.198.5353.0	25.198.0353.0	25.198.9353.0	25.198.4353.0
50	23,05	15	8	25.198.5453.0	25.198.0453.0		
50	28,05	20	10	25.198.5553.0	25.198.0553.0		
50	33,05	25	12	25.198.5653.0	25.198.0653.0		
50	38,05	30	14	25.198.5753.0	25.198.0753.0		
50	43,05	35	16	25.198.5853.0	25.198.0853.0		
50	48,05	40	18	25.198.5953.0	25.198.0953.0		
50	53,05	45	20	25.198.6053.0	25.198.1053.0		
50	58,05	50	22	25.198.6153.0	25.198.1153.0		
50	63,05	55	24	25.198.6253.0	25.198.1253.0		
Шаг 5,08 мм							
50	13,25	5,08	4	25.199.5253.0	25.199.0253.0	25.199.9253.0	25.199.4253.0
50	18,33	10,16	6	25.199.5353.0	25.199.0353.0	25.199.9353.0	25.199.4353.0
50	23,41	15,24	8	25.199.5453.0	25.199.0453.0		
50	28,49	20,32	10	25.199.5553.0	25.199.0553.0		
50	33,57	25,40	12	25.199.5653.0	25.199.0653.0		
50	38,65	30,48	14	25.199.5753.0	25.199.0753.0		
50	43,73	35,56	16	25.199.5853.0	25.199.0853.0		
50	48,81	40,64	18	25.199.5953.0	25.199.0953.0		
50	53,89	45,72	20	25.199.6053.0	25.199.1053.0		
50	58,97	50,80	22	25.199.6153.0	25.199.1153.0		
50	64,05	55,88	24	25.199.6253.0	25.199.1253.0		

wiecon

с изолирующей пластиной, с фиксирующим выступом



Монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом



Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0
 Зажимные части: никелированная латунь
 Контакты, зажимные и для пайки: луженая бронза
 Клеммные винты: Оцинкованная сталь

Номер по каталогу	Номер по каталогу
не маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа	маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа
на заказ	на заказ
на заказ	на заказ



Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08 мм

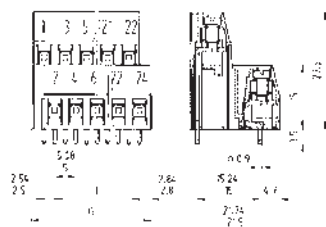
wieson РСВ

Номинальное сечение:
2,5 мм²

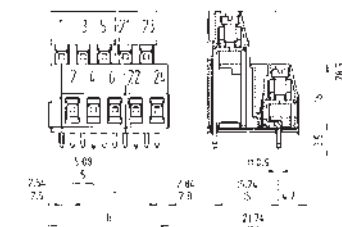
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

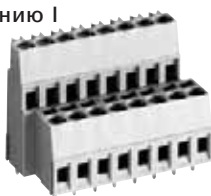
без изоляционной пластины



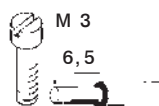
с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм



* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ

Тип 8191 Е/8291 Е

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В 20/30 А

№. 22 – 12 AWG

300 В 25 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированные без изоляционной пластины	маркированные без изоляционной пластины	не маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом	маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом
	50	13,05	5	4	25.178.5253.0	25.178.0253.0	25.178.9253.0
	50	18,05	10	6	25.178.5353.0	25.178.0353.0	25.178.9353.0
	50	23,05	15	8	25.178.5453.0	25.178.0453.0	25.178.9353.0
	50	28,05	20	10	25.178.5553.0	25.178.0553.0	
	50	33,05	25	12	25.178.5653.0	25.178.0653.0	
	50	38,05	30	14	25.178.5753.0	25.178.0753.0	
	50	43,05	35	16	25.178.5853.0	25.178.0853.0	
	50	48,05	40	18	25.178.5953.0	25.178.0953.0	
	50	53,05	45	20	25.178.6053.0	25.178.1053.0	
	50	58,05	50	22	25.178.6153.0	25.178.1153.0	
	50	63,05	55	24	25.178.6253.0	25.178.1253.0	
Шаг 5,08 мм							
	50	13,25	5,08	4	25.179.5253.0	25.179.0253.0	25.179.9253.0
	50	18,33	10,16	6	25.179.5353.0	25.179.0353.0	25.179.9353.0
	50	23,41	15,24	8	25.179.5453.0	25.179.0453.0	25.179.9353.0
	50	28,49	20,32	10	25.179.5553.0	25.179.0553.0	
	50	33,57	25,40	12	25.179.5653.0	25.179.0653.0	
	50	38,65	30,48	14	25.179.5753.0	25.179.0753.0	
	50	43,73	35,56	16	25.179.5853.0	25.179.0853.0	
	50	48,81	40,64	18	25.179.5953.0	25.179.0953.0	
	50	53,89	45,72	20	25.179.6053.0	25.179.1053.0	
	50	58,97	50,80	22	25.179.6153.0	25.179.1153.0	
	50	64,05	55,88	24	25.179.6253.0	25.179.1253.0	

Печатные клеммники с винтовым зажимом

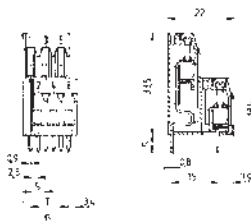
Шаг 5,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение:
2,5 мм²

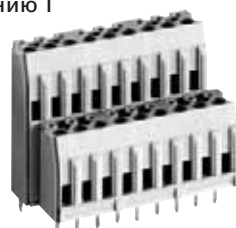
Номинальный ток:
16 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

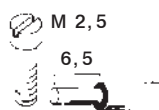


250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ



Вывод для пайки 0,8 x 0,9 мм
Отверстие под вывод Ø 1,2 мм



Тип 8190 Е

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

№. 22 – 12 AWG

300 В 15 А

№. 22 – 14 AWG

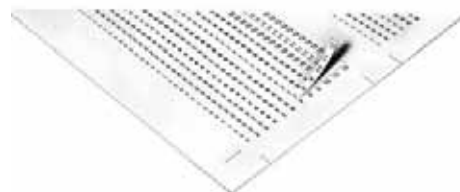
300 В 10 А



Принадлежности Тип 8190 Е

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Пол.	Номер по каталогу		Упаковка
					не маркированные	маркированные		Пол.	Упаковка	
	50	13,36	5	4	25.131.3253.0	25.130.3253.0	1	Тестовый штеккер номинальный ток = 2 А		
	50	18,36	10	6	25.131.3353.0	25.130.3353.0	2	Z5.543.0153.0		100
	50	23,36	15	8	25.131.3453.0	25.130.3453.0		Z5.543.0253.0		100
	50	28,36	20	10	25.131.3553.0	25.130.3553.0		Основа для шильдика на 12 пол., разделяемая (для меньших кол-в полюсов)		
	50	33,36	25	12	25.131.3653.0	25.130.3653.0		04.242.4653.0		50
	50	38,36	30	14	25.131.3753.0	25.130.3753.0		Маркировочные полоски не маркированные		
	50	43,36	35	16	25.131.3853.0	25.130.3853.0		04.242.5053.0		25
	50	48,36	40	18	25.131.3953.0	25.130.3953.0		1 – 10, 11 – 20 usw. 991 – 999 маркированные		
	50	53,36	45	20	25.131.4053.0	25.130.4053.0		04.842.5053.0		25
	50	58,36	50	22	25.131.4153.0	25.130.4153.0		Маркировочный мостик с цифрами 1, 2, 3 ... 0		
	50	63,36	55	24	25.131.4253.0	25.130.4253.0		04.841.2150.0		25
								Одиночный шильдик не маркированные		
								04.242.0850.0		500
								маркированные		
								04.842.0850.0		500
								Самоклеющиеся маркировочные полоски (1 лист = 100 полосок)		
							1-12	04.007.4089.0		1
							13-24	04.007.4189.0		1
							25-36	04.007.4289.0		1
							37-48	04.007.4389.0		1
							49-60	04.007.4489.0		1
							61-72	04.007.4589.0		1
							73-84	04.007.4689.0		1
							85-96	04.007.4789.0		1
							97-108	04.007.4889.0		1
<p>Материалы Изолирующий корпус: PA 6/66, UL 94-V-0 Зажимные части: Оцинкованная сталь Контакты, зажимные и для пайки: Луженая медь Клеммные винты: Оцинкованная сталь</p>										



wiecon

wiecon

Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

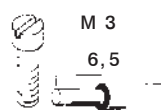
Номинальное сечение: 2,5 мм²
 Номинальный ток: 16 А
 Сечение проводов:
 0,14 – 4,0 мм² одножильные/
 0,14 – 2,5 мм² многожильные

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
 *690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
 1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

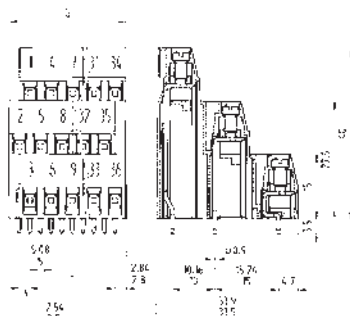
* макс. 600 В для незаземленных систем или
 ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ



Вывод для пайки 0,9 x 0,9 мм
 Отверстие под вывод ∅ 1,3 мм



без изоляционной пластины



Тип 8191 D/8291 D

Присоединение проводника параллельно
 печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В 20/30 А

№. 22 – 12 AWG

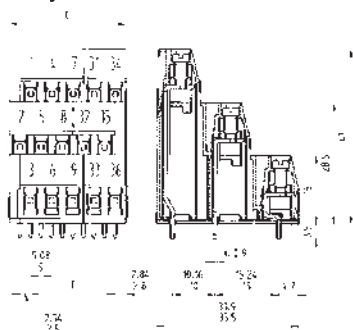
300 В 25 А



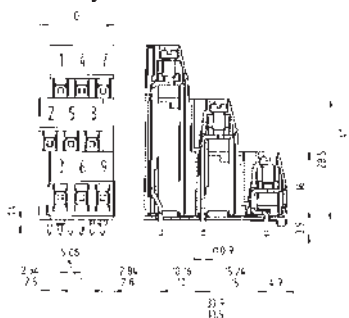
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				не маркированные без изоляционной пластины	маркированные без изоляционной пластины	не маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом	не маркированные с изолирующей пластиной с фиксирующим выступом
50	12,8	5	6	25.180.5253.0	25.180.0253.0	25.180.9253.0	25.180.4253.0
50	17,8	10	9	25.180.5353.0	25.180.0353.0	25.180.9353.0	25.180.4353.0
50	22,8	15	12	25.180.5453.0	25.180.0453.0		
50	27,8	20	15	25.180.5553.0	25.180.0553.0		
50	32,8	25	18	25.180.5653.0	25.180.0653.0		
50	37,8	30	21	25.180.5753.0	25.180.0753.0		
50	42,8	35	24	25.180.5853.0	25.180.0853.0		
50	47,8	40	27	25.180.5953.0	25.180.0953.0		
20	52,8	45	30	25.180.6053.0	25.180.1053.0		
20	57,8	50	33	25.180.6153.0	25.180.1153.0		
20	62,8	55	36	25.180.6253.0	25.180.1253.0		
Шаг 5,08 мм							
50	12,70	5,08	6	25.181.5253.0	25.181.0253.0	25.181.9253.0	25.181.4253.0
50	17,78	10,16	9	25.181.5353.0	25.181.0353.0	25.181.9353.0	25.181.4353.0
50	22,86	15,24	12	25.181.5453.0	25.181.0453.0		
50	27,94	20,32	15	25.181.5553.0	25.181.0553.0		
50	33,02	25,40	18	25.181.5653.0	25.181.0653.0		
50	38,10	30,48	21	25.181.5753.0	25.181.0753.0		
50	43,18	35,56	24	25.181.5853.0	25.181.0853.0		
50	48,26	40,64	27	25.181.5953.0	25.181.0953.0		
20	53,34	45,72	30	25.181.6053.0	25.181.1053.0		
20	58,42	50,80	33	25.181.6153.0	25.181.1153.0		
20	63,50	55,88	36	25.181.6253.0	25.181.1253.0		

wiecon

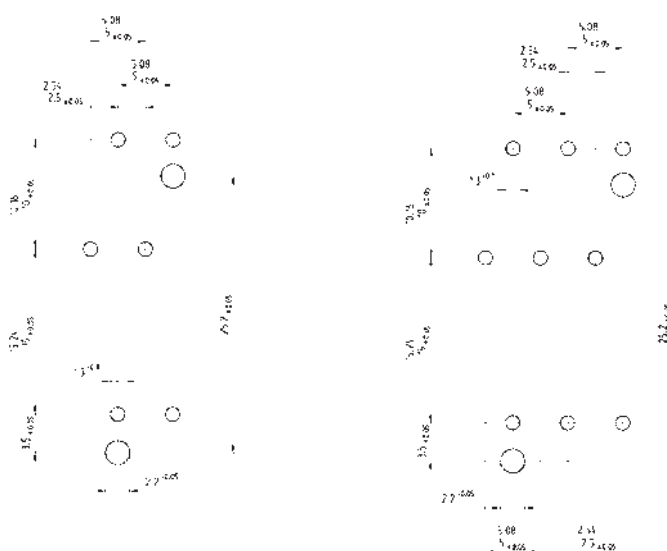
с изоляционной пластиной, без фиксирующего выступа



с изолирующей пластиной, с фиксирующим выступом



Монтажный чертеж для версий с фиксирующим выступом



Материалы

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0

Зажимные части: никелированная латунь

Контакты, зажимные и для пайки:

Луженая медь

Клеммные винты: Оцинкованная сталь

Номер по каталогу	Номер по каталогу
не маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа	маркированные с изолирующей пластиной без фиксирующ. выступа
на заказ	на заказ
на заказ	на заказ



Печатные клеммники с винтовым зажимом

Шаг 5,00 мм

wieson РСВ

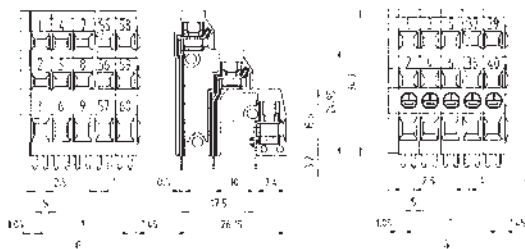
Номинальное сечение:
1,5 мм², PE 2,5 мм²

Номинальный ток:
10 А

Сечение проводов:
0,5 – 2,5 мм² одножильные 0,5 – 4,0 мм² (PE)
0,5 – 1,5 мм² многожильные 0,5 – 2,5 мм² (PE)

250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ

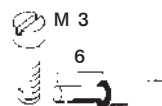


Вывод для пайки 0,5 x 1,0 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,2 мм

1,5 мм²

1,5 мм²

2,5 мм²



Материалы **Тип 8195 D/...** и
Тип 8195 V/...

Изолирующий корпус: PA 6/66, UL 94-V-0
Зажимные части: Никелированная латунь
Контакты, зажимные и для пайки:
Луженая медь
Клеммные винты: Оцинкованная сталь

Тип 8195 D/...

Присоединение проводника параллельно печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная
CSA

Сертификаты

№. 30 – 14 AWG

300 В

10 А

№. 20 – 12 AWG для PE

№. 30 – 14 AWG

300 В

10 А

№. 20 – 12 AWG для PE



Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	
					не маркированные	маркированные
	50	12,50	7,50	6	25.153.2253.0	25.153.0253.0
	50	17,50	12,50	9	25.153.2353.0	25.153.0353.0
	50	22,50	17,50	12	25.153.2453.0	25.153.0453.0
	50	27,50	22,50	15	25.153.2553.0	25.153.0553.0
	50	32,50	27,50	18	25.153.2653.0	25.153.0653.0
	50	37,50	32,50	21	25.153.2753.0	25.153.0753.0
	50	42,50	37,50	24	25.153.2853.0	25.153.0853.0
	20	47,50	42,50	27	25.153.2953.0	25.153.0953.0
	20	52,50	47,50	30	25.153.3053.0	25.153.1053.0
	от 33 до 60-пол. на заказ					
Клеммы датчиков Шаг 5,00 мм				замкнутые	Тип 8195 D/... VB1	
					не маркированные	маркированные
	50			2 PE + 4	25.153.6253.0	25.153.4253.0
	50			3 PE + 6	25.153.6353.0	25.153.4353.0
	50			4 PE + 8	25.153.6453.0	25.153.4453.0
	50			5 PE + 10	25.153.6553.0	25.153.4553.0
	50			6 PE + 12	25.153.6653.0	25.153.4653.0
	50			7 PE + 14	25.153.6753.0	25.153.4753.0
	50			8 PE + 16	25.153.6853.0	25.153.4853.0
	50			9 PE + 18	25.153.6953.0	25.153.4953.0
	20			10 PE + 20	25.153.7053.0	25.153.5053.0
	от 11 PE + 22 до 20 PE + 40 на заказ					
	*PE – заземление					

wiecon

Номинальное сечение: 1,5 мм², PE 2,5 мм²

Номинальный ток: 10 А

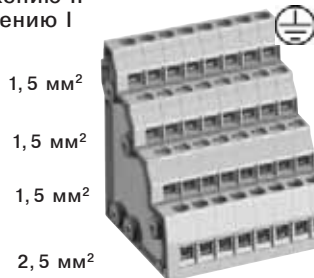
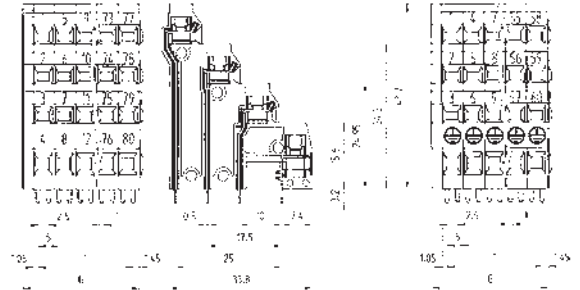
Сечение проводов:

0,5 – 2,5 мм² одножильные 0,5 – 4,0 мм² (PE)
0,5 – 1,5 мм² многожильные 0,5 – 2,5 мм² (PE)

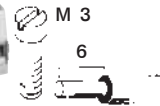
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III

*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II

1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 0,5 x 1,0 мм
Отверстие под вывод Ø 1,2 мм



* макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ

Тип 8195 V/...

Присоединение проводника параллельно печатной плате

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

No. 30 – 14 AWG

300 В

10 А

No. 20 – 12 AWG для PE

No. 30 – 14 AWG

300 В

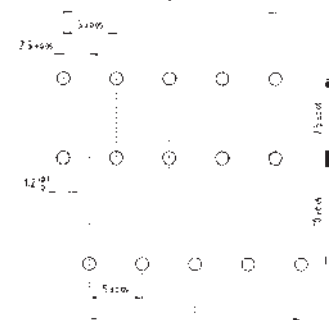
10 А

No. 20 – 12 AWG для PE



Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	
					не маркированные	маркированные
	50	12,50	7,50	8	25.154.2253.0	25.154.0253.0
	50	17,50	12,50	12	25.154.2353.0	25.154.0353.0
	50	22,50	17,50	16	25.154.2453.0	25.154.0453.0
	50	27,50	22,50	20	25.154.2553.0	25.154.0553.0
	50	32,50	27,50	24	25.154.2653.0	25.154.0653.0
	50	37,50	32,50	28	25.154.2753.0	25.154.0753.0
	50	42,50	37,50	32	25.154.2853.0	25.154.0853.0
	20	47,50	42,50	36	25.154.2953.0	25.154.0953.0
	20	52,50	47,50	40	25.154.3053.0	25.154.1053.0
от 44 до 80-пол. на заказ						
Клеммы датчиков Шаг 5,00 мм				замкнутые	Тип 8195 V/... VB1	
					не маркированные	маркированные
	50			2 PE + 6	25.154.6253.0	25.154.4253.0
	50			3 PE + 9	25.154.6353.0	25.154.4353.0
	50			4 PE + 12	25.154.6453.0	25.154.4453.0
	50			5 PE + 15	25.154.6553.0	25.154.4553.0
	50			6 PE + 18	25.154.6653.0	25.154.4653.0
	50			7 PE + 21	25.154.6753.0	25.154.4753.0
	50			8 PE + 24	25.154.6853.0	25.154.4853.0
	50			9 PE + 27	25.154.6953.0	25.154.4953.0
	20			10 PE + 30	25.154.7053.0	25.154.5053.0
от 11 PE + 33 до 20 PE + 60 на заказ						

Монтажный чертеж Тип 8195 D/... и Тип 8195 V/...



Печатные клеммники с пружинным зажимом

Шаг 7,50 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение: 4,0 мм²

Номинальный ток: 30 А

Сечение проводов:
0,14 – 6,0 мм² одножильные/
0,14 – 4,0 мм² многожильные

Номинальное напряжение

Шаг 7,50 мм

500 В/6 кВ/3 – категория по перенапряжению III

1000 В/6 кВ/2 – категория по перенапряжению II

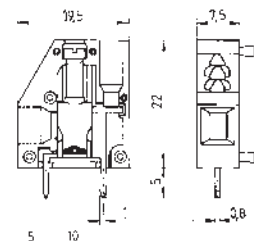
1000 В/6 кВ/1 – категория по перенапряжению I

Шаг 10,00 мм, UL 600 В, CSA 600 В

690 В/8 кВ/3 – категория по перенапряжению III

1000 В/8 кВ/2 – категория по перенапряжению II

1000 В/8 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Материалы

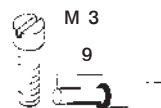
Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0

Зажимные части: Оцинкованная сталь

Контакты, зажимные и для пайки:

Луженая медь

Клеммные винты: Оцинкованная сталь



Вывод для пайки 0,8 x 1,0 мм
Отверстие под вывод \varnothing 1,3 мм

Тип 8375

Присоединение проводника параллельно
печатной плате

No. 22/30 – 10 AWG 300 В 30/35 А

No. 22 – 10 AWG 300 В 30 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Шаг 7,50 мм			
Одиночные полюса, соединенные последовательно	1-пол.	8375	25.700.0153.0 100
Принадлежности			
Шаг 10,00 мм			
Промежуточная пластина (увеличивает шаг от 7,50 до 10,00 мм)		07.300.2753.0	50
Тестовый штеккер красный	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Маркировочные полоски не маркированные	9705 A/7,5/10	04.242.7553.0	25
1 – 10, 11 – 20 usw. 991 – 999 ¹⁾ маркированные	9705 A/7,5/10 B	04.842.7553.0	25
Маркировочный мостик Beschr. 1, 2, 3 ... 0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25
Одиночный шильдик не маркированные	9705 A	04.242.0850.0	500
	¹⁾ маркированные	9705 AB	04.842.0850.0 500
¹⁾ маркировка по заказу			

wiescon

wiescon РСВ

Номинальное сечение:
10 мм²

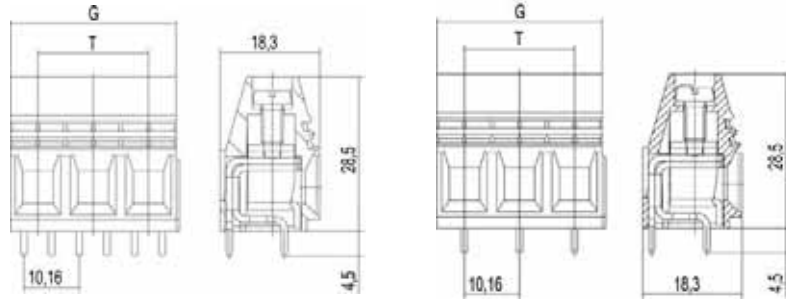
Номинальный ток:
57 А
(данные основаны на температуре окр. среды 20 °С,
номинальном сечении и максимальном числе полюсов)

Сечение проводов:
0,50 – 16,0 мм² одножильные/
0,50 – 10,0 мм² многожильные

Номинальное напряжение
4 Вывод для пайки

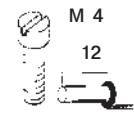
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
400 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению III
630 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II

2 Вывод для пайки
630 В/8 кВ/3 – категория по перенапряжению III
800 В/8 кВ/2 – категория по перенапряжению III
1000 В/8 кВ/2 – категория по перенапряжению II



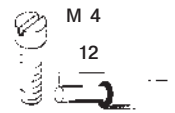
Вывод для пайки 1,2 x 1,2 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,6 мм

4 Вывод для пайки



Вывод для пайки 1,2 x 1,2 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,6 мм

2 Вывод для пайки



Тип 7572 L4

Номинальное напряжение VDE 0110
UL сборка ручная/автоматизированная
CSA
Сертификаты

№. 22 – 8 AWG
№. 22 – 8 AWG

300/150 В10/40 А
300 В 10 А

Тип 7572 L2

№. 22 – 8 AWG
№. 22 – 8 AWG

300/150 В10/40 А
300 В 10 А

Шаг 10,16 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу не маркированные	Номер по каталогу не маркированные
	50	20,32	10,16	2	27.002.0253.0	27.002.2253.0
	50	30,48	20,32	3	27.002.0353.0	27.002.2353.0

wiecon

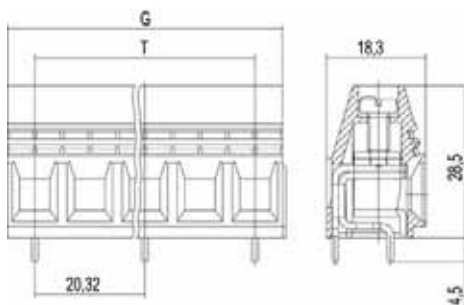
Номинальное сечение:
10 мм²

Номинальный ток:
57 А

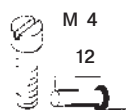
(данные основаны на температуре окр. среды 20 °С,
номинальном сечении и максимальном числе полюсов)

Сечение проводов:
0,50 – 16,0 мм² одножильные/
0,50 – 10,0 мм² многожильные

Номинальное напряжение
1000 В/8 кВ/3 – категория по перенапряжению III



Вывод для пайки 1,2 x 1,2 мм
Отверстие под вывод Ø 1,6 мм



Тип 7572 L2

Номинальное напряжение VDE 0110

CSA
Сертификаты

№. 22 – 6 AWG

600 В 60 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу не маркированные
Шаг 20, 32 мм				
50	30,48	20,32	2	27.002.4253.0
50	50,64	40,48	3	27.002.4353.0

wiecon

Печатные клеммники с пружинным зажимом

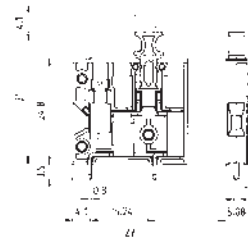
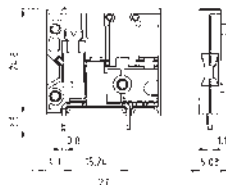
Шаг 5,08 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение:
4,0 мм² одножильные/
2,5 мм² многожильные

Тип 8276: номинальный ток 26 А
Тип 8276 TKS: номинальный ток 15 А

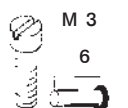
Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные



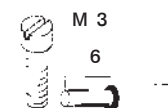
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
400 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 0,8 x 1,1 мм
Отверстие под вывод Ø 1,4 мм



Вывод для пайки 0,8 x 1,1 мм
Отверстие под вывод Ø 1,4 мм



Тип 8276

Наборные клеммы

Но. 30 – 14 AWG

300 В 15/23 А

Но. 30 – 14 AWG

300 В 20 А



Тип 8276 TKS

Разъединительные клеммы

Но. 30 – 14 AWG

300 В 15 А

Но. 30 – 14 AWG

300 В 15 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

Шаг 5,08 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Одиночные полюса, соединенные последовательно На заказ поставляются предварительно собранные комбинации полюсов	8276	25.720.1353.0	100	8276 TKS	25.720.1453.0	100
Принадлежности						
Самоклеющиеся маркировочные полоски						
	1 – 12 13 – 24 25 – 36 37 – 48 49 – 60 61 – 72 73 – 84 85 – 96 97 – 108	04.007.4089.0 04.007.4189.0 04.007.4289.0 04.007.4389.0 04.007.4489.0 04.007.4589.0 04.007.4689.0 04.007.4789.0 04.007.4889.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 – 12 13 – 24 25 – 36 37 – 48 49 – 60 61 – 72 73 – 84 85 – 96 97 – 108	04.007.4089.0 04.007.4189.0 04.007.4289.0 04.007.4389.0 04.007.4489.0 04.007.4589.0 04.007.4689.0 04.007.4789.0 04.007.4889.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1
Тестовый штеккер красный	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
	Материалы Тип 8276 Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0 Зажимные части: никелированная латунь Контакты, зажимные и для пайки: Луженая медь Клеммные винты: Оцинкованная сталь			Материалы Тип 8276 TKS Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0 Зажимные части: никелированная латунь Контакты, зажимные и для пайки: Луженая медь Клеммные винты: Оцинкованная сталь Разделитель: Луженая медь		

Печатные клеммники с пружинным зажимом

Шаг 5,08 мм

Номинальное сечение: 2,5 мм²

Номинальный ток: 6,3 А**

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

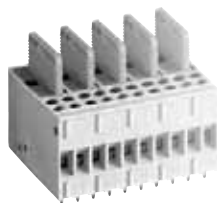
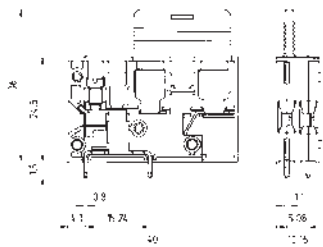
250 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I

* макс. 600 В для незаземленных систем или ожидаемом перенапряжении - 4 кВ

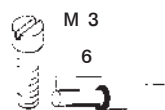
** Рабочие ток и напряжение определяются используемой плавкой вставкой.

Потери мощности при токе 6,3 А могут достигать 1,6 Вт

При выборе предохранителя должны быть соблюдены требования IEC 60 127-2/DIN VDE 0820 T2.



Вывод для пайки 0,8 x 1,1 мм
и 0,5 x 1,1 мм
Отверстие под вывод ∅ 1,4 мм



Тип 8276 Si-D

Наборный клеммник с предохранителем (для вставок Si 5 x 20)

No. 30 – 14 AWG 300 В 6,3 А

No. 30 – 14 AWG 300 В 6,3 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL

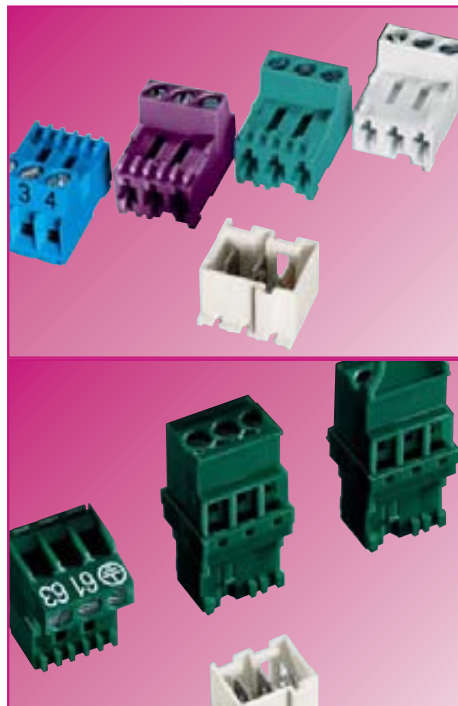
CSA

Сертификаты

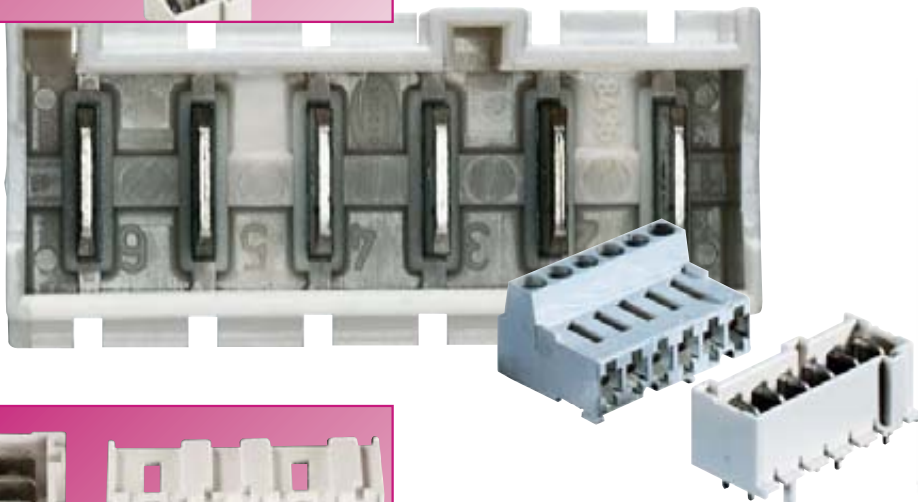
Шаг 5,08 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Одиночные полюса, соединенные последовательно На заказ поставляются предварительно собранные комбинации полюсов	1-пол. 8276 Si-D	25.720.1653.0	100
Принадлежности			
Самоклеющиеся маркировочные полоски			
	1 – 12	04.007.4089.0	1
	13 – 24	04.007.4189.0	1
	25 – 36	04.007.4289.0	1
	37 – 48	04.007.4389.0	1
	49 – 60	04.007.4489.0	1
	61 – 72	04.007.4589.0	1
	73 – 84	04.007.4689.0	1
	85 – 96	04.007.4789.0	1
	97 – 108	04.007.4889.0	1
Не маркированные для самостоятельной маркировки		04.007.3989.0	1
Тестовый штеккер красный	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
	Материалы Тип 8276 Si-D Изолирующий корпус: PA 66/6 серый, UL 94-V-0 Зажимные части: никелированная латунь Контакты, зажимные и для пайки: Луженая медь Клеммные винты: Оцинкованная сталь		

Тип 8105 В, технология RAST 5, Разъемные печатные клеммники

wieland PCB



Технический прогресс в настоящее время наиболее бурно развивается в сфере электроники. Устройства становятся более сложными и требуют все большего числа компонентов для функционирования. Для объединения большого количества компонентов в малых объемах, на данный момент используются печатные платы. Для оснащения этих плат необходимыми разъемами **Wieland Electric** предлагает специальные разъемные клеммники – серию **RAST 5**. Клеммники состоят из двух частей – вилка на плату и розетка с винтовым зажимом, что позволяет производить соединения с промежуточными этапами.



Фиксированное кодирование (без кодирующих полосок у типа 8105) разработано в соответствии со стандартом **RAST 5** и отвечает всем требованиям известных стандартов “белой техники”. Также имеются различные версии клеммников, которые могут соединяться не только горизонтально, но и вертикально (слева и справа), но и вертикально (сверху).

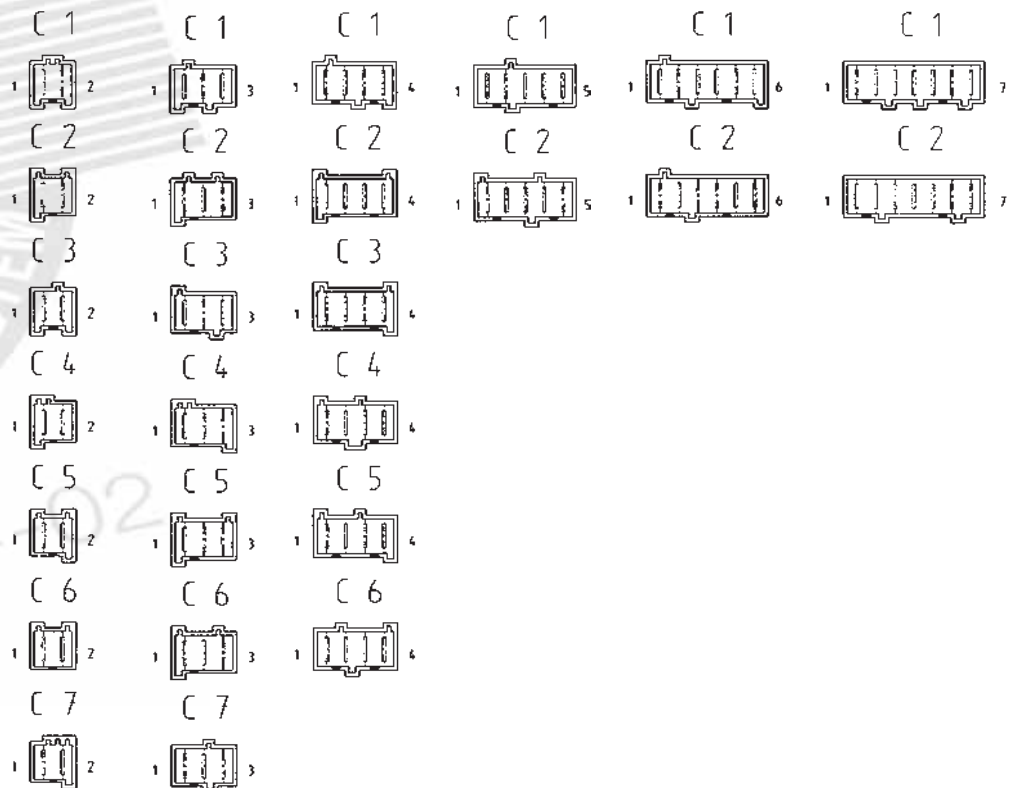
Номинальный ток всех клеммников 10 А. Количество полюсов: 2 – 7. К разъему могут присоединяться как многожильные проводники сечением $0,14 \text{ мм}^2$ – $2,5 \text{ мм}^2$, с кабельными наконечниками или без них, так и одножильные сечением $0,14 \text{ мм}^2$ – 4 мм^2 .

wiecon

		Стр. 382	Стр. 382	Стр. 383	Стр. 383	Стр. 383
Тип		8105 B/... C...	8105 B/...C...VR	8105 B/...C...VL	8105 F/...GC...	8105 F/WC...
Шаг	мм	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Сечение	мм ²	2,5	2,5	2,5	-	-
Полюса		2-7	2-7	2-7	2-7	2-7

wiecon

RAST 5 Схема кодирования



RAST 5

Разъемные печатные клеммники, Шаг 5,00 мм

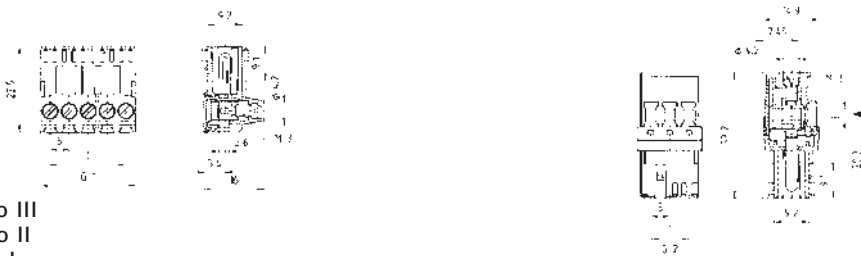
wiescon РСВ

Номинальное сечение: 2,5 мм²

Номинальный ток: 10 А

Сечение проводов:
0,20 – 4,0 мм² одножильный/
0,14 – 2,5 мм² многожильный

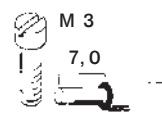
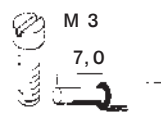
250 V/4 kV/3 – категория по перенапряжению III
400 V/4 kV/2 – категория по перенапряжению II
1000 V/4 kV/1 – категория по перенапряжению I



Тип 8105 В/... С... ОВ



Тип 8105 В/... С... VR ОВ



Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 26 – 12 AWG

300 V

10 A

№. 26 – 12 AWG

300 V

10 A

№. 26 – 12 AWG

300 V

10 A

№. 26 – 12 AWG

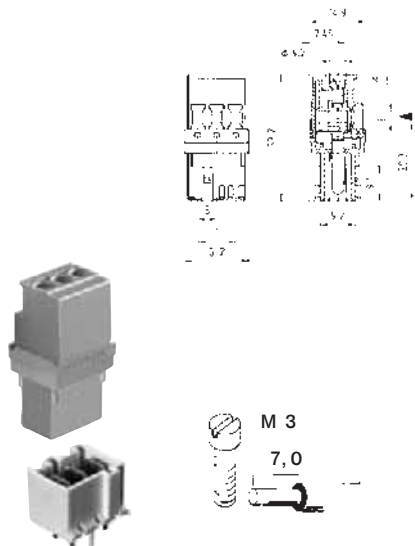
300 V

10 A



Упаковка	Пол.	Кодировка	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Разъемные печатные клеммники/держатели			не маркированные	не маркированные
100	2	C0	15.000.0253.0	15.020.0253.0
100		C1	15.001.0253.0	15.021.0253.0
100		C2	15.002.0253.0	15.022.0253.0
100		C3	15.003.0253.0	15.023.0253.0
100		C4	15.004.0253.0	15.024.0253.0
100		C5	15.005.0253.0	15.025.0253.0
100		C6	15.006.0253.0	15.026.0253.0
100		C7	15.007.0253.0	15.027.0253.0
100	3	C0	15.000.0353.0	15.020.0353.0
100		C1	15.001.0353.0	15.021.0353.0
100		C2	15.002.0353.0	15.022.0353.0
100		C3	15.003.0353.0	15.023.0353.0
100		C4	15.004.0353.0	15.024.0353.0
100		C5	15.005.0353.0	15.025.0353.0
100		C6	15.006.0353.0	15.026.0353.0
100		C7	15.007.0353.0	15.027.0353.0
50	4	C0	15.000.0453.0	15.020.0453.0
50		C1	15.001.0453.0	15.021.0453.0
50		C2	15.002.0453.0	15.022.0453.0
50		C3	15.003.0453.0	15.023.0453.0
50		C4	15.004.0453.0	15.024.0453.0
50		C5	15.005.0453.0	15.025.0453.0
50		C6	15.006.0453.0	15.026.0453.0
50	5	C0	15.000.0553.0	15.020.0553.0
50		C1	15.001.0553.0	15.021.0553.0
50		C2	15.002.0553.0	15.022.0553.0
50	6	C0	15.000.0653.0	15.020.0653.0
50		C1	15.001.0653.0	15.021.0653.0
50		C2	15.002.0653.0	15.022.0653.0
50	7	C0	15.000.0753.0	15.020.0753.0
50		C1	15.001.0753.0	15.021.0753.0
50		C2	15.002.0753.0	15.022.0753.0

RAST 5 Вилка на плату (держатель)

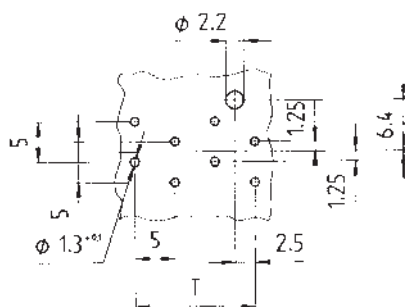


Тип 8105 B/... C... VL OB

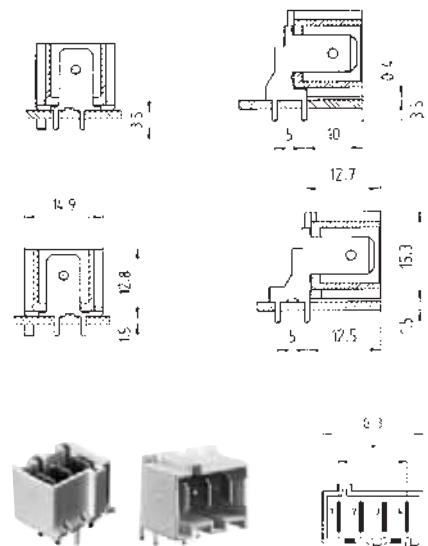
Но. 26 – 12 AWG 300 V 10 A
 Но. 26 – 12 AWG 300 V 10 A



Монтажный и габаритный чертежи



Позиционирующие выводы отсутствуют
 у типов 8105 F/... WC ... OB



Тип 8105 F/... GC ... OB /
 8105 F/... WC... OB

Но. 26 – 12 AWG 300 V 10 A
 Но. 26 – 12 AWG 300 V 10 A



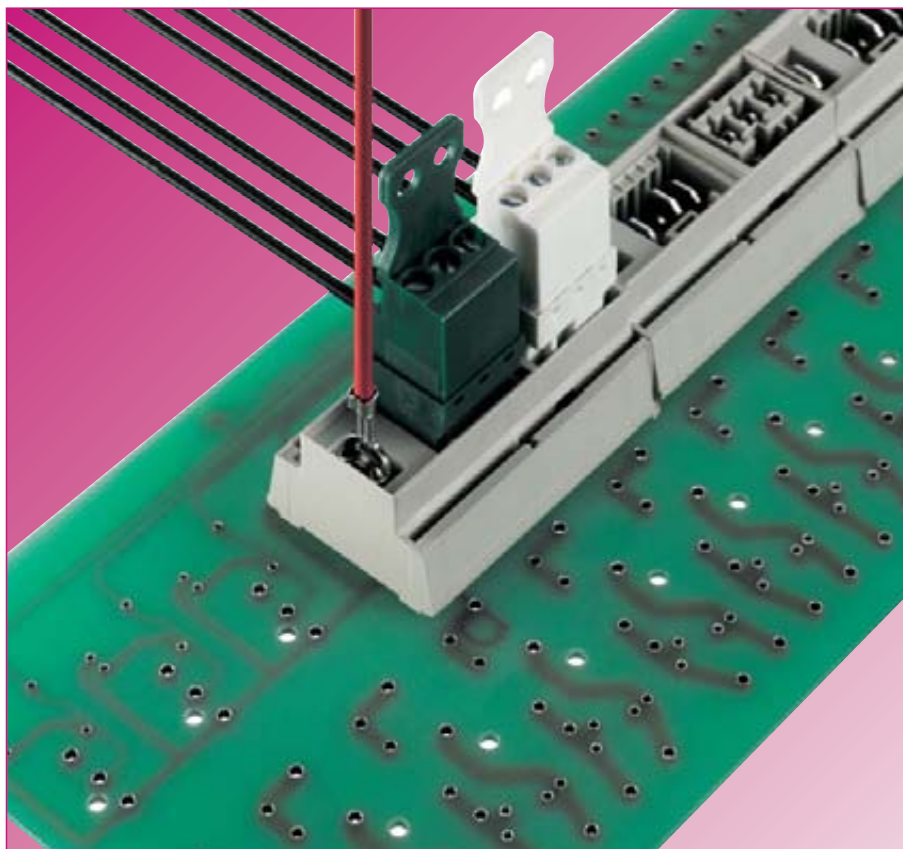
Номинальное напряжение VDE 0110
 UL
 CSA
 Сертификаты

Номер по каталогу не маркированные	Упаковка	G1	G2	G3	T	Номер по каталогу не маркированные	Номер по каталогу не маркированные
					RAST 5		
15.010.0253.0		10	11,8		5	15.301.0258.9	15.311.0258.9
15.011.0253.0		10	11,8	12	5	15.302.0258.9	15.312.0258.9
15.012.0253.0		10	11,8	12	5		
15.013.0253.0		10	11,8	12	5	15.303.0258.9	15.313.0258.9
15.014.0253.0		10	11,8	12	5	15.304.0258.9	15.314.0258.9
15.015.0253.0		10	11,8	12	5	15.305.0258.9	15.315.0258.9
15.016.0253.0		10	11,8	12	5	15.306.0258.9	15.316.0258.9
15.017.0253.0		10	11,8	12	5	15.307.0258.9	15.317.0258.9
15.010.0353.0		15	16,8		10	15.301.0358.9	15.311.0358.9
15.011.0353.0		15	16,8	17	10	15.302.0358.9	15.312.0358.9
15.012.0353.0		15	16,8	17	10		
15.013.0353.0		15	16,8	17	10	15.303.0358.9	15.313.0358.9
15.014.0353.0		15	16,8	17	10	15.304.0358.9	15.314.0358.9
15.015.0353.0		15	16,8	17	10	15.305.0358.9	15.315.0358.9
15.016.0353.0		15	16,8	17	10	15.306.0358.9	15.316.0358.9
15.017.0353.0		15	16,8	17	10	15.307.0358.9	15.317.0358.9
15.010.0453.0		20	21,8		15	15.301.0458.9	15.311.0458.9
15.011.0453.0		20	21,8	22	15	15.302.0458.9	15.312.0458.9
15.012.0453.0		20	21,8	22	15		
15.013.0453.0		20	21,8	22	15	15.303.0458.9	15.313.0458.9
15.014.0453.0		20	21,8	22	15	15.304.0458.9	15.314.0458.9
15.015.0453.0		20	21,8	22	15	15.305.0458.9	15.315.0458.9
15.016.0453.0		20	21,8	22	15	15.306.0458.9	15.316.0458.9
15.010.0553.0		25	26,8		20	15.301.0558.9	15.311.0558.9
15.011.0553.0		25	26,8	27	20	15.302.0558.9	15.312.0558.9
15.012.0553.0		25	26,8	27	20		
15.010.0653.0		30	31,8		25	15.301.0658.9	15.311.0658.9
15.011.0653.0		30	31,8	32	25	15.302.0658.9	15.312.0658.9
15.012.0653.0		30	31,8	32	25		
15.010.0753.0		35	36,8		30	15.301.0758.9	15.311.0758.9
15.011.0753.0		35	36,8	37	30	15.302.0758.9	15.312.0758.9
15.012.0753.0		35	36,8	37	30		

Технология RAST 5

Эквипотенциальные распределительные устройства
для печатных плат, Шаг 5,00 мм

Wieland PCB



Заказные соединительные модули с технологией RAST 5

Основные области применения:

ТехРАСТ 5: “Белая” техника

Основные преимущества серии RAST 5:

- Встроенная система фиксированной кодировки
- Невозможность осуществления неправильных соединений
- Большой выбор цветов изделий (быстрое определение розеточных и вилочных частей)
- Оптимальны при монтаже “на месте”

Также Wieland предлагает модули:

- Со встроенной шиной (например, заземляющей)
- Вилочные и розеточные компоненты в соединительном модуле
- Любые комбинации вилок/розеток с различным числом полюсов
- Разные цвета

wiecon

Номинальное сечение: 2,5 мм²

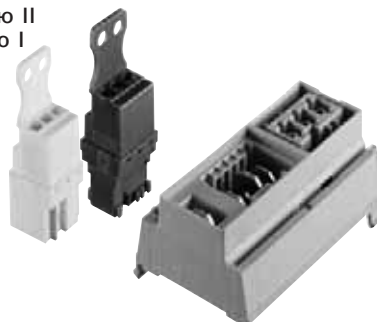
Номинальный ток: 10 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильный/
0,14 – 2,5 мм² многожильный

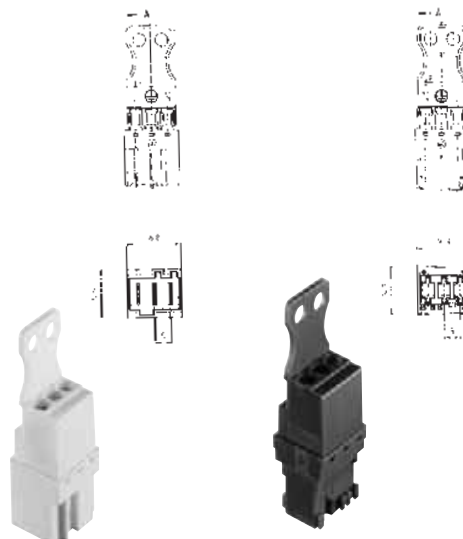
250 В/2,5 кВ/3 – категория по перенапряжению III
*690 В/2,5 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/2,5 кВ/1 – категория по перенапряжению I

Количество полюсов: 2–7

* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤ 4 кВ



Тип 8105 BF/3/4



Вилочная часть

Розеточная часть

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



Шаг 5,00 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
		99.243.3564.7	100	Вилочная часть, белая	99.239.3564.7	100
				Розеточная часть, зеленая	99.259.3564.7	100

Коммутационный модуль TM 6/TM 12

wieland TER



Внешние соединения

Коммутационные модули с технологией RAST 5 (IP 54)

Wieland предлагает решение проблемы потерь времени при сведении множества внешних проводов и кабелей в одно место (например, в операторскую комнату). Фирма Wieland разработала недорогой и простой метод модульной коммутации, т. н. модульную технологию (систему) безопасного и безошибочного подключения RAST 5.

Цель создания этой системы – оптимизировать и ускорить процесс монтажа многополюсных электрических соединений, используя кабели с механически кодированными разъёмными соединениями. 100% тестирование элементов системы RAST 5 (и, как следствие, безупречное качество) позволяет сделать безошибочную и быструю электроинсталляцию, что дает возможность в значительной мере сократить потери времени и материальных ресурсов.

Преимущества по сравнению с традиционными системами, использующими резьбовые кабельные вводы:

- уменьшение времени монтажа на 80 %
- экономия времени монтажа и материальных ресурсов благодаря сортированным заранее кабелям
- соединение с классом защиты IP 54
- нулевая вероятность ошибочного соединения
- для монтажа не требуется квалифицированных специалистов



Внутренние соединения



Внешние соединители RAST 5 имеют от 3 до 5 полюсов и имеют систему пазов и выступов, осуществляющих механическое кодирование соединителей и исключающее ошибочные соединения. Установка маркировки обеспечивает безошибочное сопоставление каждого подключаемого штекера соответствующему гнезду, особенно для модулей имеющих большое количество полюсов

Внешние кабели со специальными соединителями, обеспечивающими изоляцию с классом защиты IP 54 выпускаются различных типов, заказчик может сам выбрать наиболее подходящий для него тип.

Внутреннее присоединение проводов может осуществляться при использовании кабелей с изолированными контактами типа

- RAST 5-ножевой контакт
- RAST 5-под винтовой зажим
- RAST 5-ножевой контакт с обжимкой

Системная конфигурация

Имеется два базовых модуля

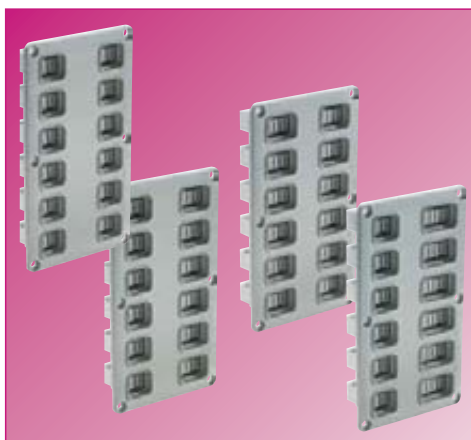
- Модуль с 6 слотами = TM 6
- Модуль с 12 слотами = TM 12



TM 6

Модуль TM 6 имеет следующие исполнения

- 6 слотов по 3-пол. = Тип **TM 6-3**
- 6 слотов по 4-пол. = Тип **TM 6-4**
- 6 слотов по 5-пол. = Тип **TM 6-5**



TM 12

Модуль TM 12 имеет следующие исполнения (12 слотов в два ряда по 6)

- 3-пол. / 3-пол. = Тип **TM 12-33**
- 3-пол. / 4-пол. = Тип **TM 12-34**
- 4-пол. / 4-пол. = Тип **TM 12-44**
- 3-пол. / 5-пол. = Тип **TM 12-35**

Все эти типы механически кодированы для обеспечения надежного соединения, то есть в одном модуле нет двух идентичных гнезд и есть два варианта каждого типа модуля.

Типы внешних кабелей:

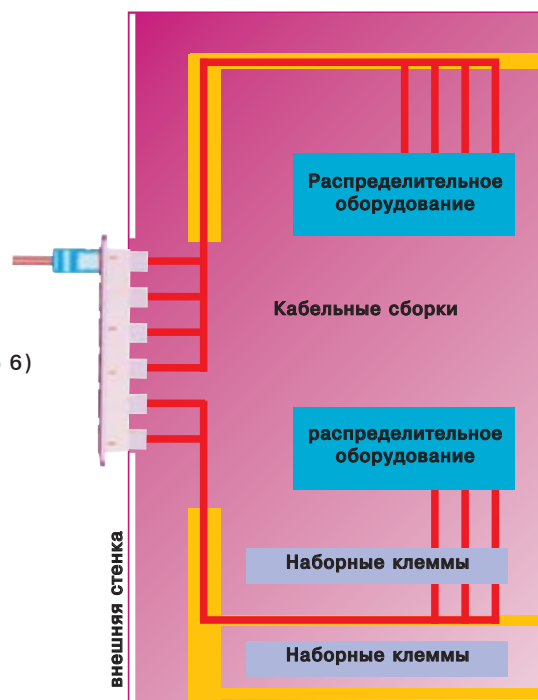
Возможна поставка следующих типов кабелей:

Olflex Quattro 150 с 3/4/5 жилами
Olflex quattro 150 CY (экранированная версия) с 3/4/5 жилами
Многообразие возможных комбинаций модулей, кодировок и кабелей обеспечивает разработчику гибкий подход к решению поставленной задачи. Возможна поставка специализированных модулей и кабелей.

Для тестирования возможна поставка функционального набора TM 6-5 с кабелями.

Технические данные модулей и внешних кабелей:
Рабочее сечение провода: 1.5 мм² (Стандартно)
Номинальное напряжение: 250 V/4 kV/3 – перенапряжение третьей категории
Номинальный ток: 10 А
В процессе подготовки – сертификаты: UL, CSA и VDE

Пример применения модуля TM 6/12 в монтажной стойке

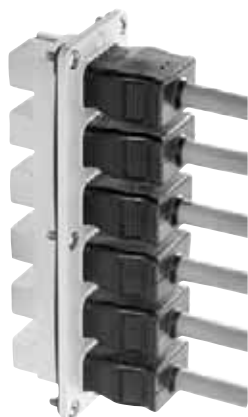


Функциональный набор ТМ 6

wiescon

TER

Функциональный набор, состоящий из 1хТМ 6-5, включая набор кабелей 6 x 10 м Ölflex Quattro 5 x 1,5 мм² с 5 полюсной вилкой в ножевом исполнении.



6 слотов по 3 полюса =
Тип **ТМ 6-3**



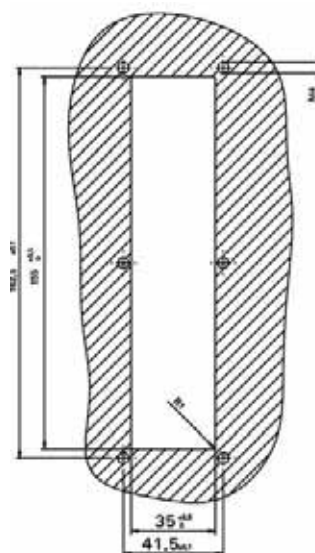
6 слотов по 4 полюса =
Тип **ТМ 6-4**

Тип ТМ 6-5 F

Тип ТМ 6-3

Тип ТМ 6-4

Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
ТМ 6-5 F	99.483.0000.0	на заказ	ТМ 6-3		на заказ	ТМ 6-4		на заказ
			Кодировка на заказ			Кодировка на заказ		



Монтажное отверстие
D = 3,8 для
самонарезающих
шурупов
05.084.0212.0

Габариты, вырубка под блок и монтажные отверстия одинаковы для всех вариантов ТМ 6



6 слотов по 5 полюсов =
Тип **TM 6-5**



TM 6 Крышка

применима к любым комбинациям полюсов



Заглушка для слота

Тип TM 6-5

Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
TM 6-5		на заказ	TM 6-X	15.800.9956.0		3-пол.	05.562.5957.1	
Кодировка на заказ						4-пол.	05.562.6557.1	
						5-пол.	05.562.8257.1	

Функциональный набор ТМ 12

wiescon TER



12 слотов в два ряда по 6 комбинаций 3-пол. / 3-пол. = Тип **ТМ 12-33**



12 слотов в два ряда по 6 комбинаций 3-пол. / 4-пол. = Тип **ТМ 12-34**



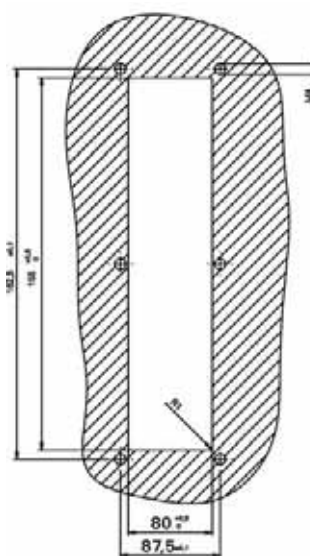
12 слотов в два ряда по 6 комбинаций 4-пол. / 4-пол. = Тип **ТМ 12-44**

Тип ТМ 12-33

Тип ТМ 12-34

Тип ТМ 12-44

Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
ТМ 12-33		на заказ	ТМ 12-34		на заказ	ТМ 12-44		на заказ
Кодировка на заказ			Кодировка на заказ			Кодировка на заказ		



Монтажное отверстие D=3,8 для самонарезающих шурупов 05.084.0212.0

Габариты, вырубка под блок и монтажные отверстия одинаковы для всех вариантов ТМ6

wiecon



12 слотов в два ряда по 6 комбинаций 3-пол. / 5-пол. = Тип **TM 12-35**



TM 12 крышка

применима к любым комбинациям полюсов
TM 12-XX



Заглушка для слота

Тип TM 12-55

Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
TM 12-35		на заказ	TM 12-XX	15.800.8856.0		3-пол.	05.562.5957.1	
Кодировка на заказ						4-пол.	05.562.6557.1	
						5-пол.	05.562.8257.1	



Узловой соединитель (Технология IDC) Шаг 5,00/5,08 мм

wiecon ASI

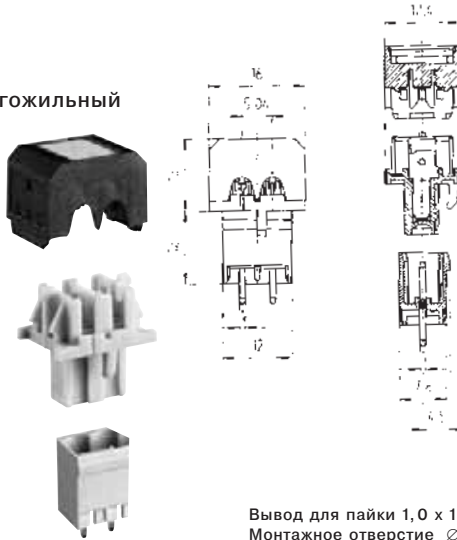
Номинальное сечение: 0,75 мм²

Номинальный ток: 3 А

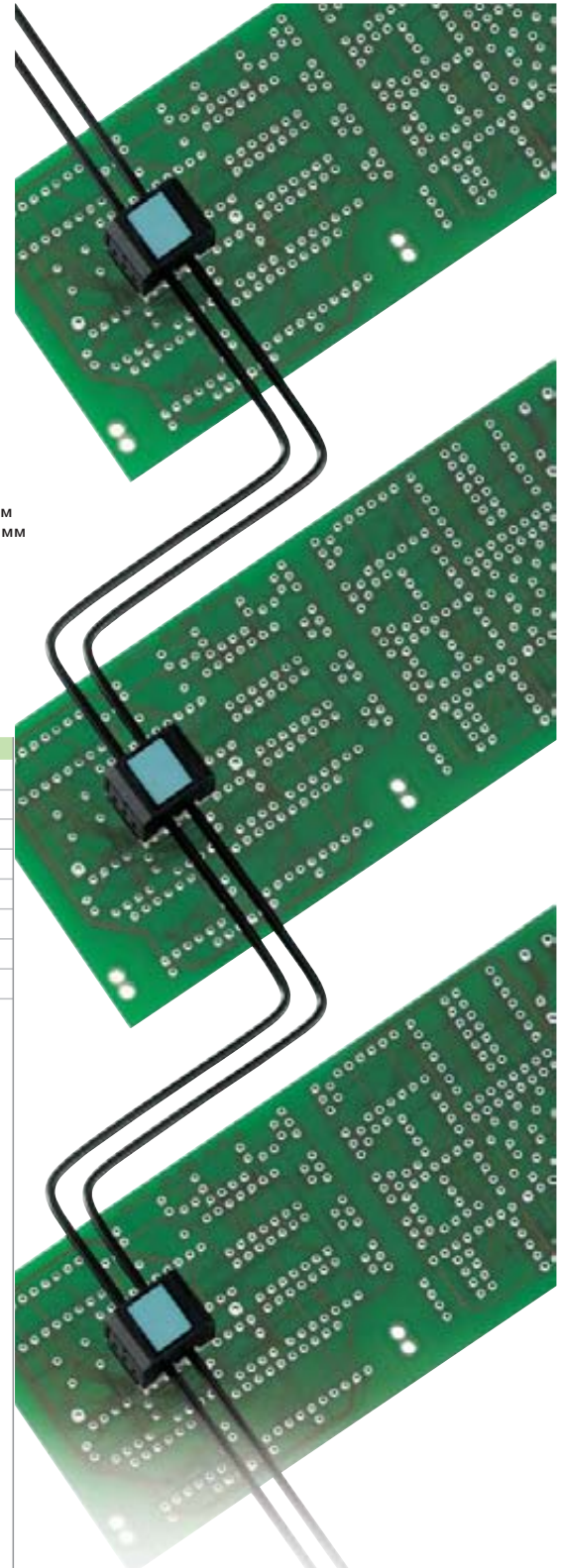
Сечение проводов: 0,50 – 0,75 мм² многожильный

250 V/4 kV/3 – категория по перенапряжению III
400 V/4 kV/2 – категория по перенапряжению II
1000 V/4 kV/1 – категория по перенапряжению I

Диапазон рабочих токов: от 3 мА до 3 А



Вывод для пайки 1,0 x 1,0 мм
Монтажное отверстие ∅ 1,4 мм



Разъем может присоединять проводники с ПВХ изоляцией, под заказ возможны соединители для других типов проводников. Диаметр присоединяемого многожильного медного провода должен быть не менее 0,2 мм. Провод должен соответствовать стандарту DIN VDE 0295.

Тип 8113 BSK/2

Номинальное напряжение VDE 0110

UL сборка ручная/автоматизированная

CSA

Сертификаты

No. 20 – 18 AWG

300 V 3 A

No. 20 – 18 AWG

300 V 3 A

UL

Шаг 5,00/5,08 мм	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
ASI узловой соединитель	2-пол.		
Колпачок	черный	25.399.9853.0	100
Колпачок	желтый	25.399.9853.8	100
Колпачок	красный	25.399.9853.5	100
(Цвет вилочной базы разъема: серый)			
Маркировочный шильдик	зеленый	04.240.0953.0	100

Держатель (вилка на плату) Шаг 5,00/5,08 мм

wiecon

Номинальный ток: 12 А

250 V/4 kV/3 – категория по перенапряжению III
400 V/4 kV/2 – категория по перенапряжению II
1000 V/4 kV/1 – категория по перенапряжению I



Вывод для пайки 1,0 x 1,0 мм
Монтажное отверстие \varnothing 1,4 мм

Тип 8113 S/... G, 8213 S/... G

Соединение перпендикулярно плате

№. 22 – 12 AWG 250 V 15 A

№. 22 – 12 AWG 300 V 12 A



Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				
100	11,40	5	2	не маркированные 25.330.3253.0
Шаг 5,08 мм				
100	11,56	5,08	2	не маркированные 25.350.3253.0

Мостовые соединители ASI с технологией прорезания изоляции

Соединители ASI разработаны для применения в двухпроводных системах передачи данных (например LON, EIBA). В таких системах передача данных и дополнительных напряжений (питание и т. д.) производится по двум проводам.

Применение узловых соединителей ASI делает возможным надежную передачу сигналов от датчиков и к электроприводам.

Присоединение проводов к узловым соединителям ASI просто и эффективно:

Два кабеля укладываются в углубления соединителя, сверху надевается крышка-колпачок, нажимается (возможно применение доп. инструмента) – и соединение готово.

Соединение с печатной платой осуществляется вставкой соединителя в держатель (вилку на плате)

Примечание: Здесь используется более выгодный стандарт присоединения проводов в сравнении с применением специальных кабелей ASI.

Материалы:

Изолирующий корпус: PA 66/6

CI-Index: \geq 600

Класс негорючести: UL 94-V-2

Контактные компоненты

Медь со специальным покрытием

Обработка:

На заказ поставляются специальные инструменты для больших объемов монтажа.

Маркировочный материал

wiecon

Материал:

Полиамид 66/6

Цвет: черные символы на белом поле






Маркировочные полосы Шаг 10 мм

3-х значный шильдик

Одиночный

Маркировочные полосы Шаг 10 мм

Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка		
9705 A/5/10/5 B	04.842.5553.0	25	не маркированный	9705 A	04.242.0850.0	500	не маркированные	9705 A/5/10	04.242.5053.0	25
			Маркированный*	9705 AB	04.842.0850.0	500	маркированные*	9705 A/5/10 B	04.842.5053.0	25
				* указывайте нужный шильдик в дополнение к номеру по каталогу			С увеличенной площадью маркировки	9705 AL/5/10	04.242.5153.0	25
				Упаковка = 500 Шильдиков				* указывайте нужный шильдик в дополнение к № по каталогу		
								Упаковка = 25 полосок = 250 шильдиков		
										
Маркировочные полосы для пустых корпусов серии WEB			8-ми значный шильдик			Одиночный	Маркировочные полосы Шаг 5 мм			
			не маркированный	9705 AL	04.242.1553.0	500	9705 A/5/9 B	04.842.4953.0	25	
	04.242.1050.0	200	маркированный*	9705 ALB	04.842.1553.0	500				
				* указывайте нужный шильдик в дополнение к номеру по каталогу				Знаки на полосках: 1 ... 9		
				Упаковка = 500 шильдиков				Упаковка = 25 полосок = 225 шильдиков		

Маркировочные полоски из 10 шильдиков

wiecon



Материал: Полиамид 66/6 белый, Маркировка черная	Замаркирован каждый мостик	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
не маркированные		9704 A	04.241.1150.0	25
Маркированные одинаковыми номерами	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9704 A/1 B	04.841.1150.0	25
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9704 A/2 B	04.841.1250.0	25
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9704 A/3 B	04.841.1350.0	25
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9704 A/4 B	04.841.1450.0	25
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9704 A/5 B	04.841.1550.0	25
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9704 A/6 B	04.841.1650.0	25
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9704 A/7 B	04.841.1750.0	25
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9704 A/8 B	04.841.1850.0	25
	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9704 A/9 B	04.841.1950.0	25
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9704 A/0 B	04.841.2050.0	25
	Маркированные последовательными номерами	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0
Маркированные идентичными знаками верхнего регистра (прописными)	A A A A A A A A A A	9704 A/AG B	04.841.2250.0	25
	B B B B B B B B B B	9704 A/BG B	04.841.2350.0	25
	C C C C C C C C C C	9704 A/CG B	04.841.2450.0	25
	D D D D D D D D D D	9704 A/DG B	04.841.2550.0	25
	E E E E E E E E E E	9704 A/EG B	04.841.2650.0	25
	F F F F F F F F F F	9704 A/FG B	04.841.2750.0	25
	G G G G G G G G G G	9704 A/GG B	04.841.2850.0	25
	H H H H H H H H H H	9704 A/HG B	04.841.2950.0	25
	I I I I I I I I I I	9704 A/IG B	04.841.3050.0	25
	J J J J J J J J J J	9704 A/JG B	04.841.3150.0	25
	K K K K K K K K K K	9704 A/KG B	04.841.3250.0	25
	L L L L L L L L L L	9704 A/LG B	04.841.3350.0	25
	M M M M M M M M M M	9704 A/MG B	04.841.3450.0	25
	N N N N N N N N N N	9704 A/NG B	04.841.3550.0	25
	O O O O O O O O O O	9704 A/OG B	04.841.3650.0	25
	P P P P P P P P P P	9704 A/PG B	04.841.3750.0	25
	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	9704 A/QG B	04.841.3850.0	25
	R R R R R R R R R R	9704 A/RG B	04.841.3950.0	25
	S S S S S S S S S S	9704 A/SG B	04.841.4050.0	25
	T T T T T T T T T T	9704 A/TG B	04.841.4150.0	25
	U U U U U U U U U U	9704 A/UG B	04.841.4250.0	25
	V V V V V V V V V V	9704 A/VG B	04.841.4350.0	25
	W W W W W W W W W W	9704 A/WG B	04.841.4450.0	25
	X X X X X X X X X X	9704 A/XG B	04.841.4550.0	25
	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	9704 A/YG B	04.841.4650.0	25
	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	9704 A/ZG B	04.841.4750.0	25
Маркированные идентичными знаками нижнего регистра (строчными)	a a a a a a a a a a	9704 A/AK B	04.841.4850.0	25
	b b b b b b b b b b	9704 A/BK B	04.841.4950.0	25
	c c c c c c c c c c	9704 A/CK B	04.841.5050.0	25
	d d d d d d d d d d	9704 A/DK B	04.841.5150.0	25
	e e e e e e e e e e	9704 A/EK B	04.841.5250.0	25
	f f f f f f f f f f	9704 A/FK B	04.841.5350.0	25
	g g g g g g g g g g	9704 A/GK B	04.841.5450.0	25
	h h h h h h h h h h	9704 A/HK B	04.841.5550.0	25
	i i i i i i i i i i	9704 A/IK B	04.841.5650.0	25
	j j j j j j j j j j	9704 A/JK B	04.841.5750.0	25
	k k k k k k k k k k	9704 A/KK B	04.841.5850.0	25
	l l l l l l l l l l	9704 A/LK B	04.841.5950.0	25
	m m m m m m m m m m	9704 A/MK B	04.841.6050.0	25
	n n n n n n n n n n	9704 A/NK B	04.841.6150.0	25
	o o o o o o o o o o	9704 A/OK B	04.841.6250.0	25
	p p p p p p p p p p	9704 A/PK B	04.841.6350.0	25
	q q q q q q q q q q	9704 A/QK B	04.841.6450.0	25
	r r r r r r r r r r	9704 A/RK B	04.841.6550.0	25
	s s s s s s s s s s	9704 A/SK B	04.841.6650.0	25
	t t t t t t t t t t	9704 A/TK B	04.841.6750.0	25
	u u u u u u u u u u	9704 A/UK B	04.841.6850.0	25
	v v v v v v v v v v	9704 A/VK B	04.841.6950.0	25
	w w w w w w w w w w	9704 A/WK B	04.841.7050.0	25
	x x x x x x x x x x	9704 A/XK B	04.841.7150.0	25
	y y y y y y y y y y	9704 A/YK B	04.841.7250.0	25
	z z z z z z z z z z	9704 A/ZK B	04.841.7350.0	25
Маркированные одинаковыми символами	+ + + + + + + + + +	9704 A/+ B	04.841.7450.0	25
	- - - - - - - - - -	9704 A/- B	04.841.7550.0	25
	/ / / / / / / / / /	9704 A// B	04.841.7650.0	25
	9704 A/. B	04.841.7750.0	25
	1 1 1 ... 0 0 0	111 до 000	04.841.9050.0	1
A A A ... Z Z Z	от А до Z GB	04.841.9150.0	1	
a a a ... z z z	от а до z KB	04.841.9250.0	1	

wiecon