

Универсальные клеммные блоки Ensto Clampo Pro



Ensto Clampo Pro - это новая универсальная серия клемм для проводов Al/Cu. Разработана и производится в Финляндии и продолжает традиции компании Ensto, признанного эксперта в технологии соединений.

Серия Clampo Pro соответствует всем коммутационным стандартам (2.5-240 мм²). Дизайн корпусов серии рационален и логичен: представлен всего в 4 размерах. Серия Ensto Clampo Pro включает также трехполюрный клеммный блок для трехфазных систем.

Универсальное решение разнообразных задач при монтаже

Серия Ensto Clampo Pro имеет широкое применение. Она подходит для распределительных шкафов и коммутационной аппаратуры, для промышленности и гражданского строительства. Это универсальная клемма, соответствующая всем мировым стандартам для алюминиевых и медных проводов.

Корпуса клемм Ensto Clampo Pro изготавливаются из высококачественного полиамида, а металлические части из алюминия с оловянным покрытием. Контактные поверхности имеют зазубрины, что позволяет проникать сквозь окислившуюся поверхность провода.

Всего два монтажных винта

Новая конструкция клемм Ensto Clampo Pro применяет всего два специальных винта, которые прочно зажимают провод. Головка винта сформирована и заострена таким образом, чтобы обеспечить надежное давление и прижатие провода к корпусу. Данная новая технология гарантирует превосходные электрические характеристики серии Ensto Clampo Pro.

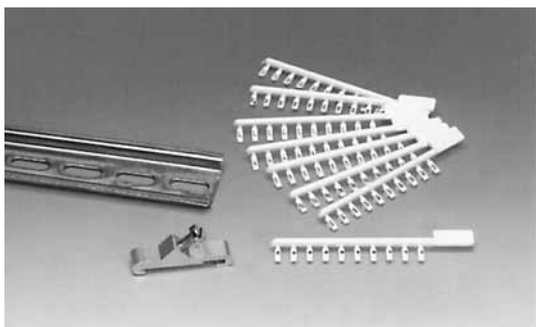
Соответствие стандартам

Серия Ensto Clampo Pro успешно протестирована по стандарту SFS2663 и отвечает требованиям стандартов VDE 0220, Teil 1/11.71, Teil 2/11.71, SEN 241519, SEN 245-12, а также IEC 61238 класс B.

Быстрый и простой монтаж

Благодаря новому функциональному дизайну и компактной конструкции клеммы Ensto Clampo Pro очень удобны при монтаже. Конструкция не имеет движущихся частей, и для монтажа требуется использование лишь двух винтов. Клеммы 50 мм² устанавливаются на DIN рельс, клеммы 95 и 150 мм² могут устанавливаться как на рельс, так и на панель. Клеммы 240 мм² устанавливаются на монтажную панель. Клеммы удобно маркировать.

Аксессуары



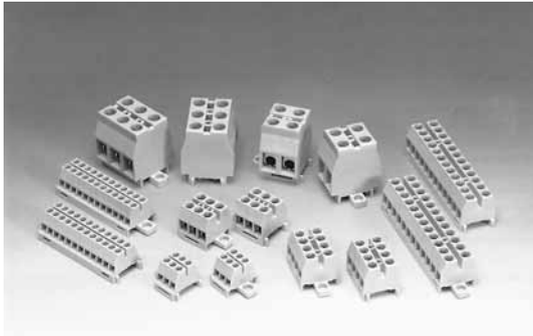
Каждая маркерная планка содержит 10 маркеров.

KE 61			KE 66			KE 61.03		
KE 62, KE 63, KE 64			KE 67, KE 68, KE 69					
A	B	C	D	E	F	G	I	
24	49	44	60	86	78	5.5	25.5	
29.5	59	54	72	95	87	5.5	34.5	
37.5	67	62	97	130	120	6.5	47.5	
A	B	C	D	E	F	G	I	
24	49	44	60	86	78	5.5	25.5	
29.5	59	54	72	95	87	5.5	34.5	
37.5	67	62	97	130	120	6.5	47.5	

Артикул	Цвет	Сечение провода, мм ²		Номинальный ток, А		Температурный класс	Рабочая температура, °С
		Cu	Al	Cu	Al		
KE 61	серый	2.5 – 50	6 – 50	160	145	T1	макс. 80
KE 61.2	синий						
KE 61.3	желто-зеленый						
KE 62	серый	16 – 95	16 – 95	245	220	T1	макс. 80
KE 62.2	синий						
KE 62.3	желто-зеленый						
KE 63	серый	35 – 150	35 – 150	320	290	T1	макс. 80
KE 63.2	синий						
KE 63.3	желто-зеленый						
KE 64	серый	35 – 240	35 – 240	425	390	T1	макс. 80
KE 64.2	синий						
KE 64.3	желто-зеленый						
KE 66	серый	2.5 – 50	6 – 50	160	145	T1	макс. 80
KE 66.2	синий						
KE 66.3	желто-зеленый						
KE 67	серый	16 – 95	16 – 95	245	220	T1	макс. 80
KE 67.2	синий						
KE 67.3	желто-зеленый						
KE 68	серый	35 – 150	35 – 150	320	290	T1	макс. 80
KE 68.2	синий						
KE 68.3	желто-зеленый						
KE 69	серый	35 – 240	35 – 240	425	390	T1	макс. 80
KE 69.2	синий						
KE 69.3	же лто-зеленый						
KE 61.03	серый	2.5 – 50	6 – 50	160	145	T1	макс. 80

Артикул	Описание	Артикул	Описание
RM34.00	Маркерная планка "0"	RM34.15	Маркерная планка "V"
RM34.01	Маркерная планка "1"	RM34.16	Маркерная планка "W"
RM34.02	Маркерная планка "2"	RM34.19	Маркерная планка "L"
RM34.03	Маркерная планка "3"	RM34.22	Маркерная планка "+"
RM34.04	Маркерная планка "4"	RM34.23	Маркерная планка "-"
RM34.05	Маркерная планка "5"	RM34.24	Маркерная планка "земля"
RM34.06	Маркерная планка "6"	RM34.25	Маркерная планка "N"
RM34.07	Маркерная планка "7"	RM34.26	Маркерная планка "L1"
RM34.08	Маркерная планка "8"	RM34.27	Маркерная планка "L2"
RM34.09	Маркерная планка "9"	RM34.28	Маркерная планка "L3"
RM34.10	Маркерная планка "земля"	RM34.29	Маркерная планка "PE"
RM34.11	Маркерная планка "R"		
RM34.12	Маркерная планка "S"	PP37	35 мм DIN-рельс, длина 2 м
RM34.13	Маркерная планка "T"		
RM34.14	Маркерная планка "U"	KRL2	Концевой фиксатор для 35 мм DIN-рельса

Компактные клеммные блоки Ensto Clampo Compact



Изоляционный материал (каркас)

Светло-серый полиамид (PA 6.6), самогасящийся пластик согласно UL94: V2, трекинг-индекс СТИ 600 (КС600 V). Термостойкость при постоянном режиме 110°C, при кратковременном 140°C. Пластмассовое сырьё не содержит галогенов и кадмия, пригодно для вторичной переработки.

Клеммы

Никелированная латунь

Винты

Оцинкованные и жёлтохромированные стальные винты с закруглённой головкой

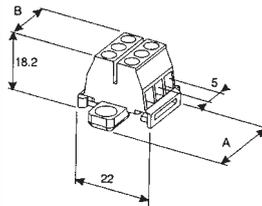
Защита провода SP

Применяется при использовании тонкожильных проводов для предотвращения повреждений проводников и их излишнего проникновения в клеммы. Предотвращает уменьшение контактного давления, вызванное вибрацией и температурой. Защита провода возвращается в начальное положение, оставляя свободным отверстие разъёма и облегчая новый монтаж.

Маркировка компактных клеммных блоков

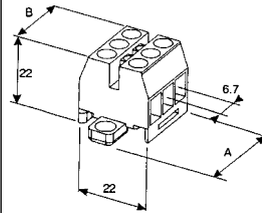
Компактные клеммные блоки можно маркировать самоклеющимися этикетками. Один лист содержит 5 этикеток. Можно так же нанести нужную маркировку непосредственно на клеммные блоки.

3-полюсные: KR 5030, KR 5031
12-полюсные: KR 5130, KR 5131



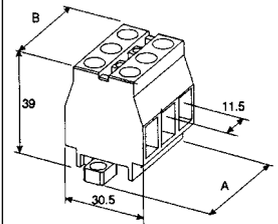
Отверстия:
клеммы: $\varnothing 2.8$ мм,
креплёжное: $\varnothing 3$ мм,
под головку винта: $\varnothing 6$ мм
Винт: M2.6

3-полюсные: KR 8030, KR 8031
4-полюсные: KR 8040, KR 8041
12-полюсные: KR 8120, KR 8121



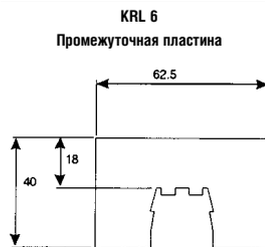
Отверстия:
клеммы: $\varnothing 4.1$ мм,
креплёжное: $\varnothing 3$ мм,
под головку винта: $\varnothing 6$ мм
Винт: M3.5

2-полюсные: KR 10020, KR 10021
3-полюсные: KR 10030, KR 10031

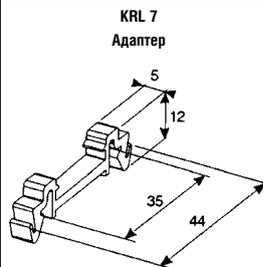


Отверстия:
клеммы: $\varnothing 6.4$ мм,
креплёжное: $\varnothing 3.4$ мм,
под головку винта: $\varnothing 5.7$ мм
Винт: M6

Аксессуары



Применяется для отделения различных уровней или типов напряжений, например в 12-полюсном разъёме KR 8120. Защёлкивается поверх клеммного блока, после подключения проводов.



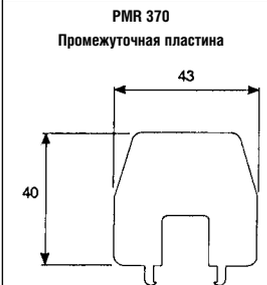
С помощью адаптера можно устанавливать клеммные блоки на DIN-рельс шириной 35 мм. Установка производится защёлкиванием на DIN-рельс.



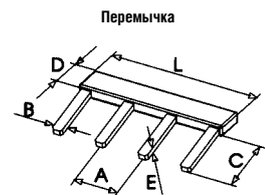
Торцевой фиксатор KRL 8 подходит для DIN-рельса шириной 15 и 35 мм. Фиксация обеспечивается одним винтом.



Торцевую заглушку PMR 143 применяют на конце установленной серии клемм или одной клеммы.

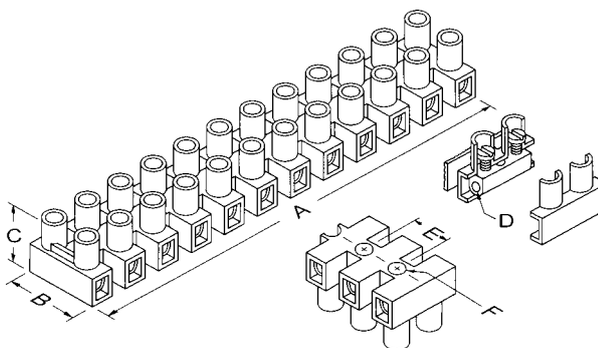
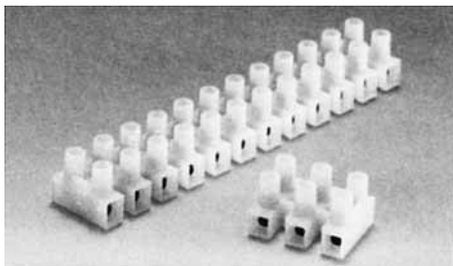


С помощью промежуточной пластины PMR370 отделяют клеммные группы друг от друга. Можно устанавливать на DIN-рельс шириной 15 и 35 мм.



Артикул	Количество полюсов	Для изделий	Ном. сечение, мм ²	A	B	C	D	E	L
KRL 1505.02	2	5030, 5031,	1.5	5	2.2	10	5.2	1	8.5
KRL 1505.03	3	5130, 5131	1.5	5	2.2	10	5.2	1	13.5
KRL 1505.04	4		1.5	5	2.2	10	5.2	1	18.5
KRL 6067.02	2	8030, 8031,	6	6.7	2.8	10	5.2	1	10.8
KRL 6067.03	3	8040, 8041,	6	6.7	2.8	10	5.2	1	17.5
KRL 6067.04	4	8120, 8121	6	6.7	2.8	10	5.2	1	24.2

Электромонтажные клеммные блоки



- Кол-во контактов: 12.
- Материал корпуса: нейлон 66.
- Рабочая температура: 105 °С.

Артикул	Провод, мм ²	Ток, А	Напр., В	Винт	Цвет	A	B	C	D	E	F
PA-8	1.5	6	400	M2.6 x 5	натуральный	95.8	16.3	13.3	2.9	8	2.9
PA-10	2.5	10	400	M3 x 6	натуральный	117.5	20.2	15.8	3.2	10	3.6
PA-12	6	16	400	M3.5 x 7	белый	140.5	23.8	19.8	3.9	12.2	3.8
PA-14	10	32	400	M4 x 9	белый	158	25.6	25.4	4.8	13.5	4.3

с защитой провода

PA-8DS	1.5	6	400	M2.6 x 5	натуральный	95.8	16.3	13.3	2.9	8	2.9
PA-10DS	2.5	10	400	M3 x 6	натуральный	117.5	20.2	15.8	3.2	10	3.6

Проходные клеммные блоки

Модель	PPAC-4	PPAC-10
Внешний вид		
Толщина	7.8 мм	9.2 мм
Контакт по UL	600 В/35 А/10 AWG	600 В/65 А/10 AWG
Рабочая температура	от -40 до 130 °С	от -40 до 130 °С
Винт	M3, сталь, оцинкованный	M4, сталь, оцинкованный
Корпус	РА66, V-0	РА66, V-0
Проводник	луженая медь	луженая медь
Зажим	сталь, оцинкованный	сталь, оцинкованный
Чертеж		

Однорядные приборные клеммные блоки

	DT-25	DT-2	DT-35	DT-4
Шаг	7.62 мм	7.62 мм	8.25 мм	9.5 мм
Контакт по UL	300 В / 10 А / 22...14 AWG	300 В / 10 А / 22...14 AWG	300 В / 15 А / 22...12 AWG	300 В / 20 А / 22...14 AWG
Рабочая температура	от -40 до 105 °С	от -40 до 130 °С	от -40 до 105 °С	от -40 до 130 °С
Усилие затягивания	8 кг/см	8 кг/см	8 кг/см	12 кг/см
Винт	сталь, М3, никелированный	сталь, М3, никелированный	сталь, М3, никелированный	сталь, М3.5, никелированный
Корпус	РА6.6, UL94V-0, черный	PBT, UL94V-0, черный	РА6.6, UL94V-0, черный	PBT, UL94V-0, черный
Клемма	бронза, 0.8t, луженая	бронза, 0.8t, луженая	бронза, 0.8t, луженая	бронза, 0.8t, луженая
	DT-5	DT-55		
Шаг	10 мм	10 мм		
Контакт по UL	250 В / 20 А / 22...14 AWG	300 В / 20 А / 22...12 AWG		
Рабочая температура	от -40 до 130 °С	от -40 до 105 °С		
Усилие затягивания	12 кг/см	10 кг/см		
Винт	сталь, М4, никелированный	сталь, М3.5, никелированный		
Корпус	PBT, UL94V-0, черный	РА6.6, UL94V-0, черный		
Клемма	бронза, 1.0t, луженая	бронза, 0.8t, луженая		

Маркировка (серии DT-25, DT-35, DT-55)

DT-25-	A	Q2	W-	16
Серия	Монт. отв.	Форма	Шайба гровер	Кол-во
	A: есть	контактов	W: есть	контактов
	B: нет		N: нет	

Маркировка (серии DT-2, DT-4, DT-5)

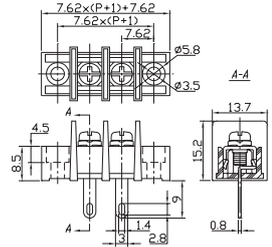
DT-2	C-	A	Q1	W-	16
Серия	Крышка	Монт. отв.	Форма	Шайба гровер	Кол-во
	C: есть	A: есть	контактов	W: есть	контактов
	N: нет	B: нет		N: нет	

Однорядные приборные клеммные блоки

DT-25-A02x-xx



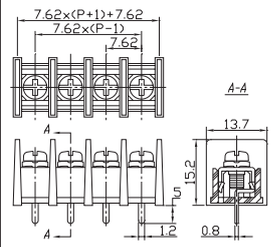
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-25-B01x-xx



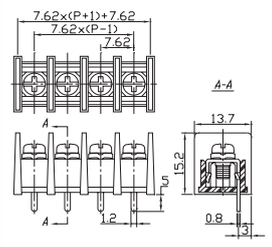
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-25-B07x-xx



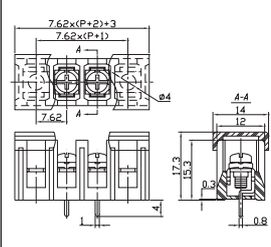
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-2x-A01x-xx



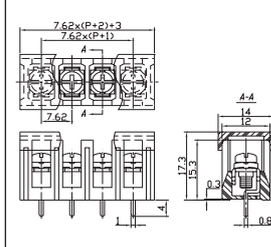
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-2x-B01x-xx



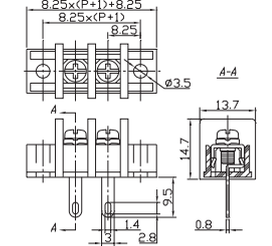
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-35-A02W-xx



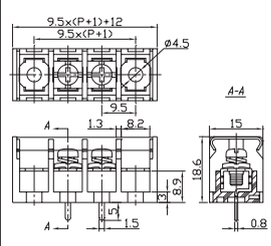
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-4x-A01W-xx



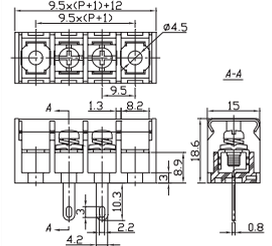
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-4x-A02W-xx



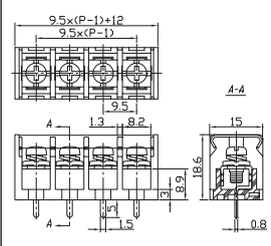
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-4x-B01W-xx



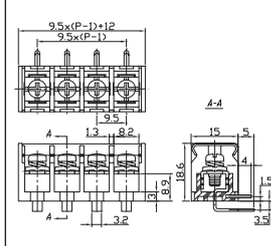
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-4x-B14W-xx



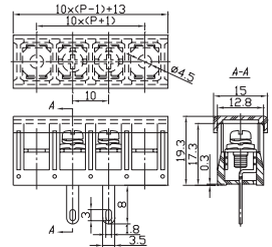
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-5x-A02W-xx



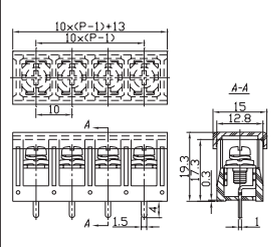
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-5x-B01W-xx



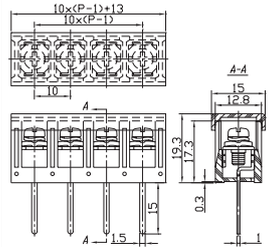
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-5x-B03W-xx



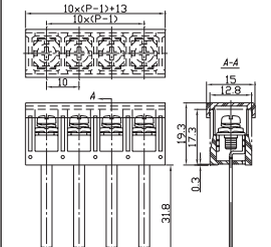
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-5x-B06W-xx



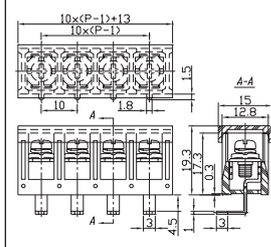
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-5x-B14W-xx



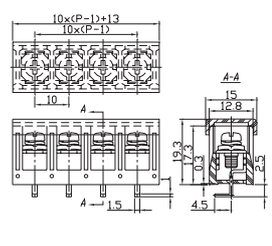
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-5x-B15W-xx



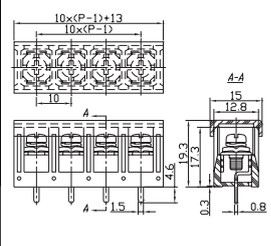
Кол-во контактов: от 2 до 30



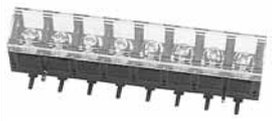
DT-5x-B81W-xx



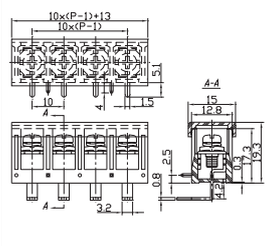
Кол-во контактов: от 2 до 30



T-5x-B84W-xx



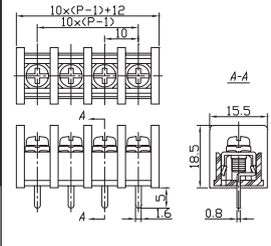
Кол-во контактов: от 2 до 30



DT-55-B01W-xx



Кол-во контактов: от 2 до 30



Двухрядные приборные клеммные блоки

	2DD, 2D	4D	4DSC	
Шаг	7.62 мм	9.52 мм	9.52 мм	
Контакт по UL	300 В / 10 А / 22...14 AWG	300 В / 10 А / 22...14 AWG	300 В / 15 А / 22...12 AWG	
Рабочая температура	от -40 до 105 °С	от -40 до 130 °С	от -40 до 105 °С	
Усилие затягивания	8 кг/см	8 кг/см	8 кг/см	
Винт	сталь, М3, никелированный	сталь, М3, никелированный	сталь, М3, никелированный	
Корпус	РА6.6, UL94V-0, черный	PBT, UL94V-0, черный	РА6.6, UL94V-0, черный	
Клемма	бронза, 0.8t, луженая	бронза, 0.8t, луженая	бронза, 0.8t, луженая	

Маркировка (серия 4DSC)

4DSC	C-	01-	26
Серия	Крышка	Форма	Кол-во
	C: есть	контактов	контактов
	N: нет		

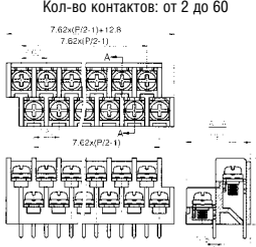
Маркировка (серии 2D, 4D, 2DD)

2D	C-	В	01	W-	16
Серия	Крышка	Монт. отв.	Форма	Шайба гровер	Кол-во
	C: есть	A: есть	контактов	W: есть	контактов
	N: нет	B: нет		N: нет	

2DD-B01W-xx



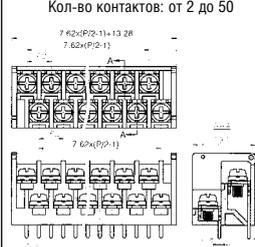
Кол-во контактов: от 2 до 60



2Dx-B01W-xx



Кол-во контактов: от 2 до 50



4DN-B01W-xx



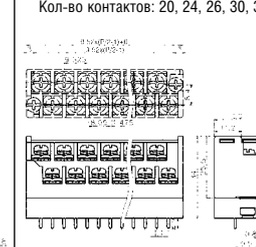
Кол-во контактов: от 2 до 50



4DSCC-01-xx



Кол-во контактов: 20, 24, 26, 30, 36



Сильноточные приборные клеммные блоки

	DT-66	DT-7		
Шаг	11 мм	13 мм		
Контакт по UL	600 В / 40 А / 18...10 AWG	600 В / 40 А / 18...10 AWG		
Рабочая температура	от -40 до 130 °С	от -40 до 130 °С		
Усилие затягивания	16 кг/см	18 кг/см		
Винт	сталь, М4, никелированный	сталь, М4, никелированный		
Корпус	PBT, UL94V-0, черный	PBT, UL94V-0, черный		
Клемма	бронза, 1.0t, луженая	бронза, 1.0t, луженая		

Маркировка (серия DT-66)

DT-66-	В	01	W-	16
Серия	Монт. отв.	Форма	Шайба гровер	Кол-во
	A: есть	контактов	W: есть	контактов
	B: нет		N: нет	

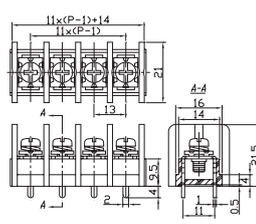
Маркировка (серия DT-7)

DT-7-	C-	A	01	W-	10
Серия	Крышка	Монт. отв.	Форма	Шайба гровер	Кол-во
	C: есть	A: есть	контактов	W: есть	контактов
	N: нет	B: нет		N: нет	

DT-66-B01W-xx



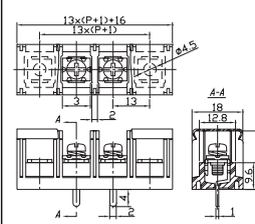
Кол-во контактов: от 2 до 26



DT-7x-A01x-xx



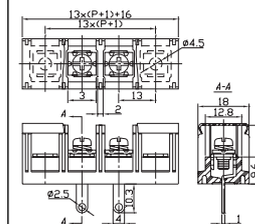
Кол-во контактов: от 2 до 10



DT-7x-A02x-xx



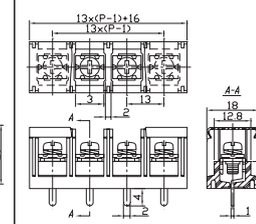
Кол-во контактов: от 2 до 10



DT-7x-B01x-xx



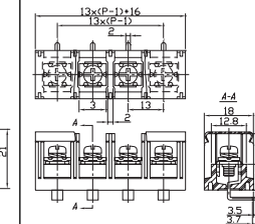
Кол-во контактов: от 2 до 12



DT-7x-B14x-xx



Кол-во контактов: от 2 до 12



Разъемные клеммные блоки

кабельная часть

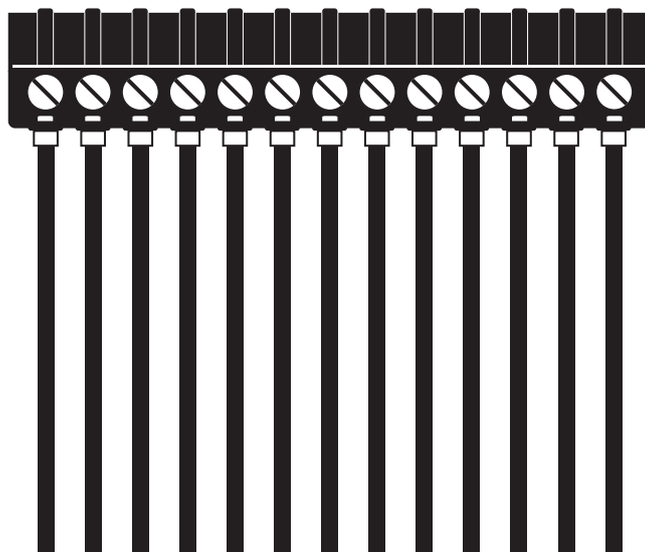


Кабельная часть

Кабельные части разъемных клеммных блоков представлены сериями EC и ESD. Выпускаются с шагом 3.50 мм, 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 7.50 мм, 7.62 мм. Варианты конструкции позволяют обеспечить широкий диапазон углов подключения кабеля к печатной плате устройства (90, 135, 180, 270 градусов).

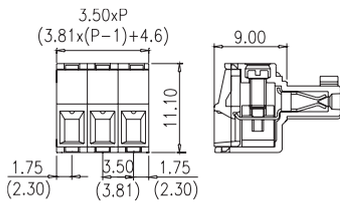
В сериях EC и ESD применяется разработанный DINKLE стальной бугель (зажимная клетка), обеспечивающий надежность соединения, необходимую в производстве промышленных контроллеров, средств информационной технологии и других областях, требующих сочетания надежности контакта и простоты монтажа.

Серии EC и ESD изготовлены в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеют сертификаты UL и VDE, TUV, PCT.





EC350V(EC381V)

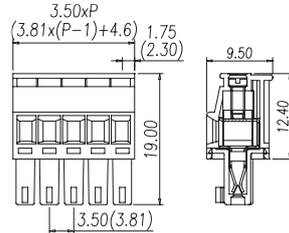


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16	
Многож. провод (AWG)	28-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC350V-02P(EC381V-02P)	
:	:	
:	:	
24	EC350V-24P(EC381V-24P)	



EC350R(EC381R)

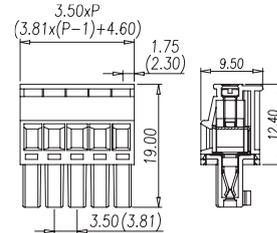


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16	
Многож. провод (AWG)	28-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC350R-02P(EC381R-02P)	
:	:	
:	:	
22	EC350R-22P(EC381R-20P)	



EC350RL(EC381RL)

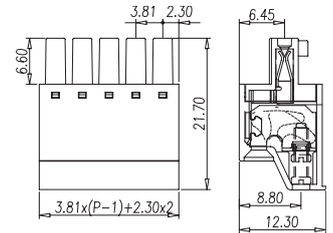


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16	
Многож. провод (AWG)	28-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC350RL-02P(EC381RL-02P)	
:	:	
:	:	
22	EC350RL-22P(EC381RL-20P)	



EC381F

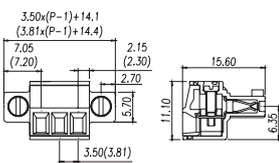


Шаг: 3.81мм

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	160V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	16-28	
Многож. провод (AWG)	16-28	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC381F-02P	
:	:	
:	:	
24	EC381F-24P	



EC350VM(EC381VM)

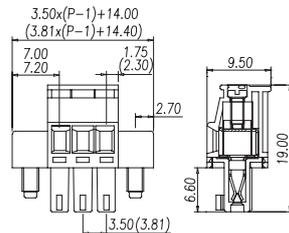


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16	
Многож. провод (AWG)	28-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC350VM-02P(EC381VM-02P)	
:	:	
:	:	
24	EC350VM-24P(EC381VM-24P)	



EC350RM(EC381RM)

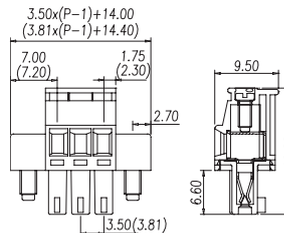


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16	
Многож. провод (AWG)	28-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC350RM-02P(EC381RM-02P)	
:	:	
:	:	
20	EC350RM-20P(EC381RM-20P)	

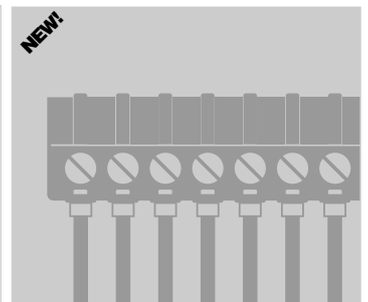


EC350RLM(EC381RLM)



Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16	
Многож. провод (AWG)	28-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC350RLM-02P(EC381RLM-02P)	
:	:	
:	:	
20	EC350RLM-20P(EC381RLM-20P)	

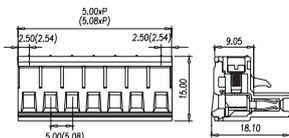


Шаг: 3.81мм

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	160V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	16-28	
Многож. провод (AWG)	16-28	
Допустим. импульсн. напр. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	EC381FM-02P	
:	:	
:	:	
24	EC381FM-24P	



5ESDV(2ESDV)

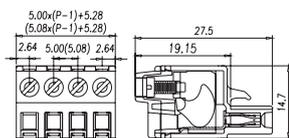


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7–8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDV-02P(2ESDV-02P)	
...	...	
25	5ESDV-25P(2ESDV-25P)	



5ESDF(2ESDF)

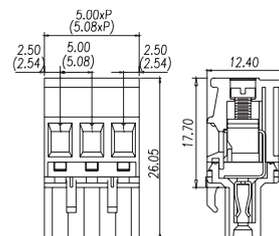


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.3	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	9–10мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDF-02P(2ESDF-02P)	
...	...	
24	5ESDF-24P(2ESDF-24P)	



5ESDP(2ESDP)

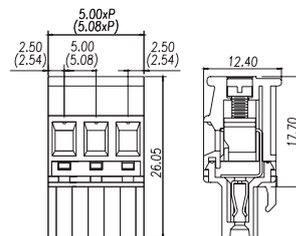


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7–8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDP-02P(2ESDP-02P)	
...	...	
24	5ESDP-24P(2ESDP-24P)	



5ESDPL(2ESDPL)

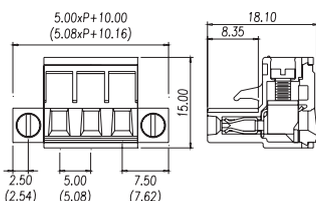


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7–8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDPL-02P(2ESDPL-02P)	
...	...	
24	5ESDPL-24P(2ESDPL-24P)	

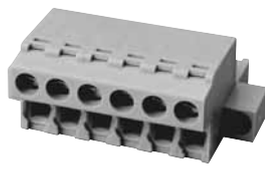


5ESDVM(2ESDVM)

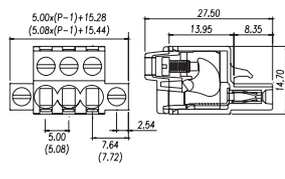


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7–8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDVM-02P(2ESDVM-02P)	
...	...	
24	5ESDVM-23P(2ESDVM-24P)	

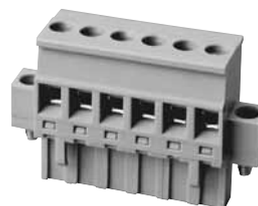


5ESDFM(2ESDFM)

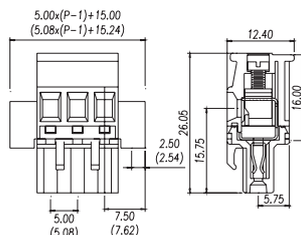


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.3	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	9–10мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDFM-02P(2ESDFM-02P)	
...	...	
24	5ESDFM-24P(2ESDFM-24P)	

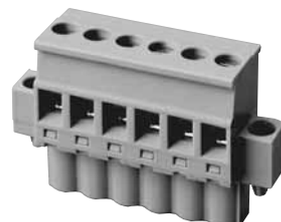


5ESDPM(2ESDPM)

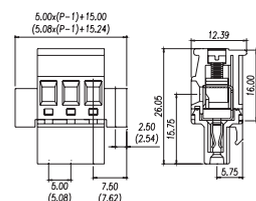


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7–8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDPM-02P(2ESDPM-02P)	
...	...	
24	5ESDPM-24P(2ESDPM-24P)	



5ESDPLM(2ESDPLM)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты	UL IEC	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28–12	
Множж. провод (AWG)	30–12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7–8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDPLM-02P(2ESDPLM-02P)	
...	...	
24	5ESDPLM-24P(2ESDPLM-24P)	



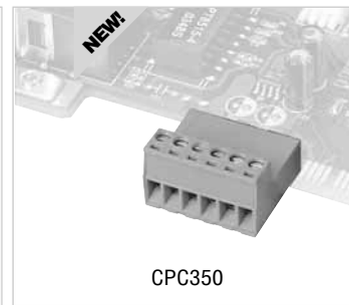
5ESDT



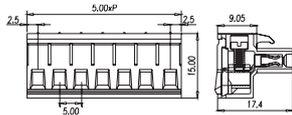
2ESDA



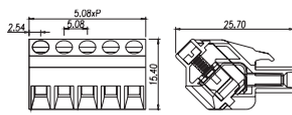
2ESDL



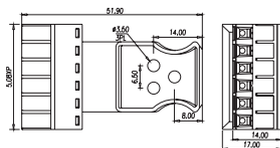
CPC350



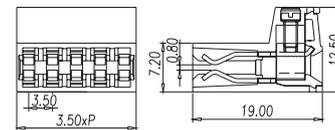
Шаг: 5.00мм



Шаг: 5.08мм



Шаг: 5.08мм



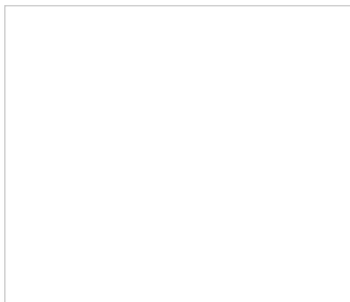
Шаг: 3.50мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12	
Многж. провод (AWG)	30-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7-8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDT-02P	
:	:	
:	:	
24	5ESDT-24P	

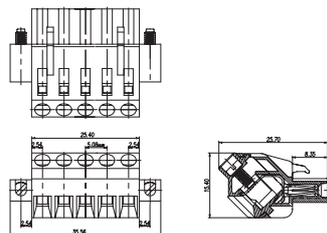
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12	
Многж. провод (AWG)	30-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7-8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	2ESDA-02P	
:	:	
:	:	
24	2ESDA-24P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12	
Многж. провод (AWG)	30-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7-8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
04	2ESDL-04P	
:	:	
:	:	
16	2ESDL-16P	

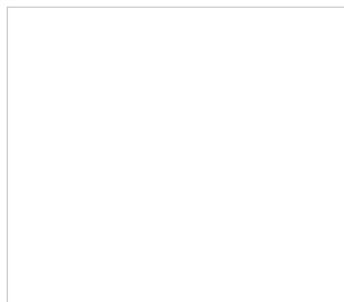
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	6A	6A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-14	
Многж. провод (AWG)	30-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	4-5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	CPC350-02P	
:	:	
:	:	
24	CPC350-24P	



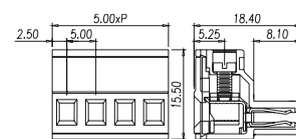
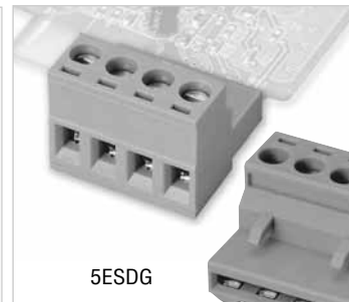
2ESDAM



Шаг: 5.00мм



5ESDG

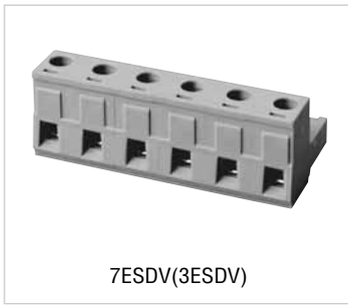


Шаг: 5.00мм

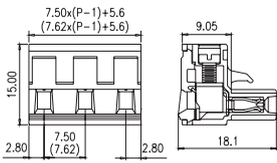
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12	
Многж. провод (AWG)	30-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7-8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	2ESDAM-02P	
:	:	
:	:	
24	2ESDAM-24P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	12A	12A
Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12	
Многж. провод (AWG)	28-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7-8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDG-02P	
:	:	
:	:	
24	5ESDG-24P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	12A	12A
Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12	
Многж. провод (AWG)	28-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	7-8мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	5ESDG-02P	
:	:	
:	:	
24	5ESDG-24P	



7ESDV(3ESDV)

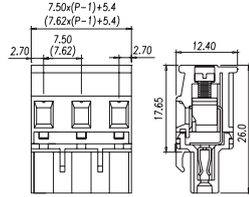


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	7ESDV-02P(3ESDV-02P)		
:	:		
:	:		
12	7ESDV-12P(3ESDV-12P)		



7ESDP(3ESDP)

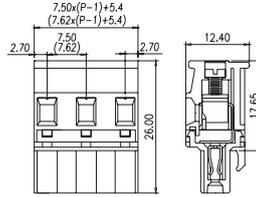


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	7ESDP-02P(3ESDP-02P)		
:	:		
11	7ESDP-11P		
12	3ESDP-12P		



7ESDPL(3ESDPL)

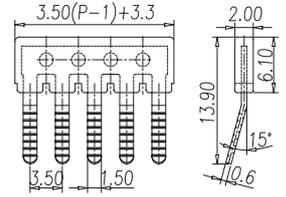


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	7ESDPL-02P(3ESDPL-02P)		
:	:		
11	7ESDPL-11P		
12	3ESDPL-12P		



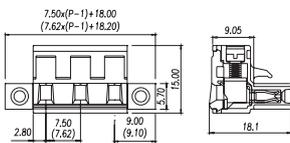
CSC-01XX
(перемычка для серии EC350)



Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	CSC-0102		
:	:		
06	CSC-0106		



7ESDVM(3ESDVM)

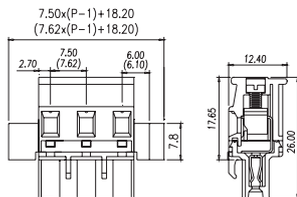


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	7ESDVM-02P(3ESDVM-02P)		
:	:		
12	7ESDVM-12P(3ESDVM-12P)		



7ESDPM(3ESDPM)

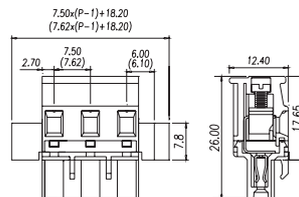


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	7ESDPM-02P(3ESDPM-02P)		
:	:		
11	7ESDPM-11P		
12	(3ESDPM-12P)		



7ESDPLM(3ESDPLM)

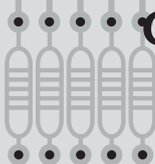


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28–12		
Многож. провод (AWG)	30–12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	4.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7–8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	7ESDPLM-02P(3ESDPLM-02P)		
:	:		
11	7ESDPLM-11P		
12	(3ESDPLM-12P)		

Разъемные клеммные блоки

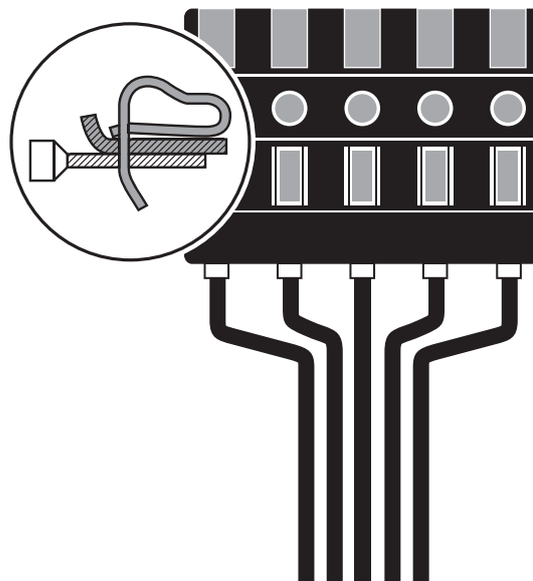
кабельная часть
с пружинной клеммой



Кабельная часть с пружинной клеммой

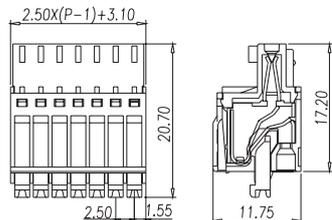
Кабельные части разъемных клеммных блоков с пружинной клеммой представлены сериями ESC/ESD/WSD. Выпускаются на 2-24 контакта с шагом 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 7.50 мм, 7.62 мм. Возможно исполнение с винтовыми фланцами, для обеспечения высокой вибростойкости и облегчения ручного монтажа. Варианты конструкции позволяют подключать кабель параллельно или перпендикулярно печатной плате электронного устройства.

Данные серии изготовлены в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеют сертификаты UL и VDE, TUV, PCT.





ESC250V

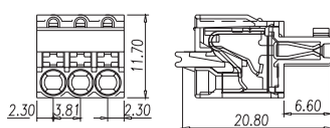


Шаг: 2.50мм

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.	150V	130V	
Номинальный ток	4A	4A	
Сечение провода		0.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-20		
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.3 / 1.25 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	ESC250V-02P		
:	:		
:	:		
24	ESC250V-24P		



ESC381V

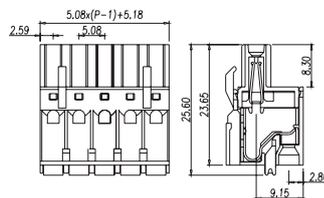


Шаг: 3.81мм

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V	
Номинальный ток	8A	8A	
Сечение провода		1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16		
Множж. провод (AWG)	28-16		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.3 / 1.25 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	ESC381V-02P		
:	:		
:	:		
20	ESC381V-20P		



2ESDS

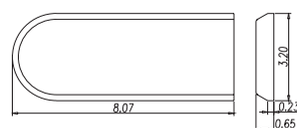


Шаг: 5.08мм

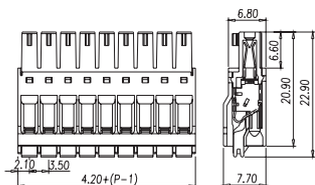
Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	12A	12A	
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-12		
Множж. провод (AWG)	24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	12-13мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2ESDS-02P		
:	:		
:	:		
24	2ESDS-24P		



ESDK1
(Метки для серии ESD)



0221-20XX

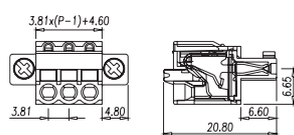


Шаг: 3.50мм

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	6A	6A	
Сечение провода		1.0мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-16		
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	12-13мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	0221-2002		
:	:		
:	:		
20	0221-2020		

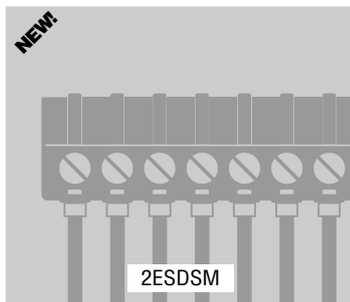


ESC381VM

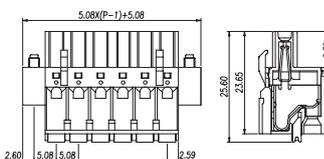


Шаг: 3.81мм

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V	
Номинальный ток	8A	8A	
Сечение провода		1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16		
Множж. провод (AWG)	28-16		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	ESC381VM-02P		
:	:		
:	:		
20	ESC381VM-20P		



2ESDSM

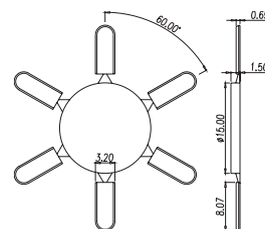


Шаг: 5.08мм

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	8A	8A	
Сечение провода		1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-16		
Множж. провод (AWG)	28-16		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	12-13мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2ESDSM-02P		
:	:		
:	:		
24	2ESDSM-24P		

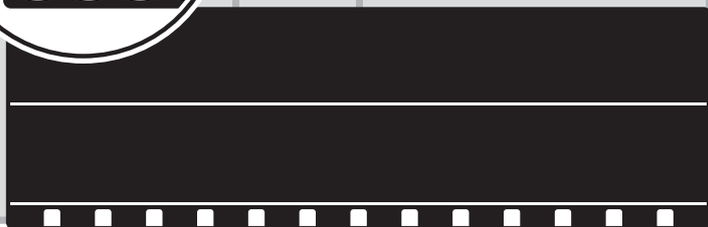
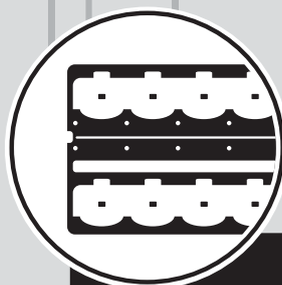


ESDK2
(Метки для серии ESD)



Разъемные клеммные блоки

приборная часть

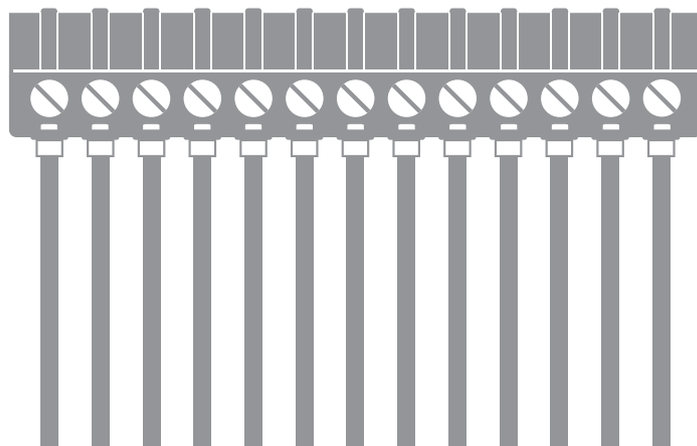


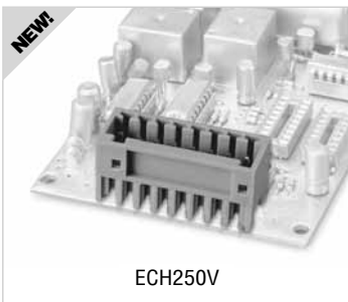
Приборная часть

Приборные части разъемных клеммных блоков представлены сериями ECH и EHD. Выпускаются с шагом 3.50 мм, 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 7.50 мм, 7.62 мм

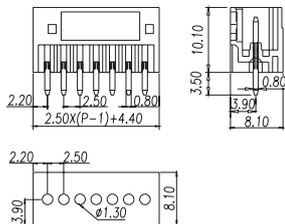
Варианты исполнения позволяют подключать кабельную часть вертикально либо горизонтально. Двухуровневые приборные части позволяют увеличивать плотность монтажа.

Серии ECH и EHD изготовлены в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеют сертификаты UL и VDE, TUV, PCT.



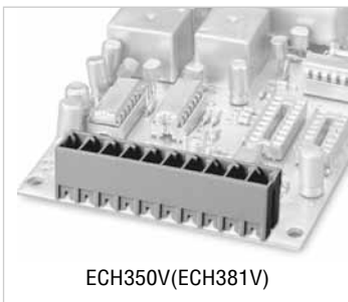


ECH250V

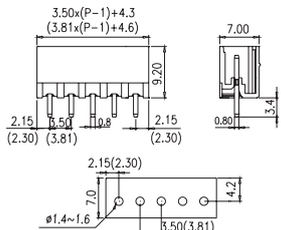


Шаг: 2.50мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	150V	130V
Номинальный ток	4A	4A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH250V-02P	
:	:	
:	:	
24	ECH250V-24P	

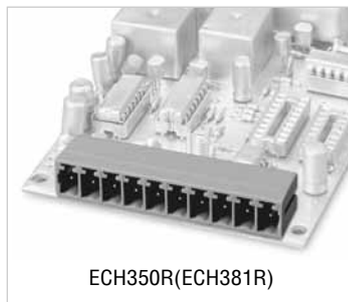


ECH350V(ECH381V)

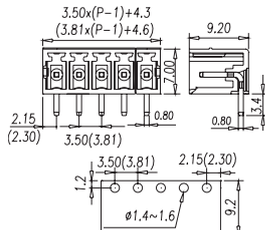


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350V-02P(ECH381V-02P)	
:	:	
:	:	
24	ECH350V-24P(ECH381V-24P)	

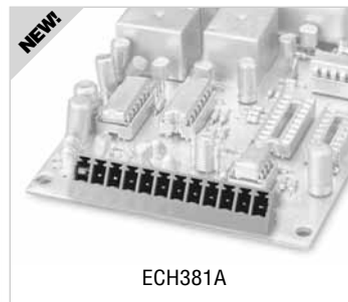


ECH350R(ECH381R)

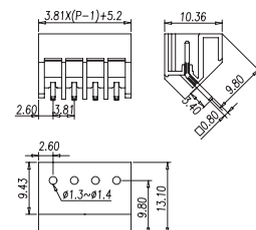


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350R-02P(ECH381V-02P)	
:	:	
:	:	
24	ECH350R-24P(ECH381V-24P)	

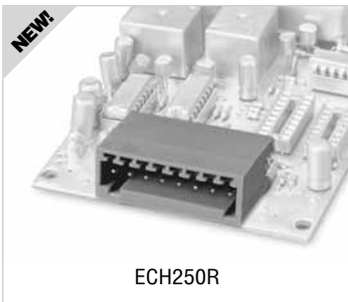


ECH381A

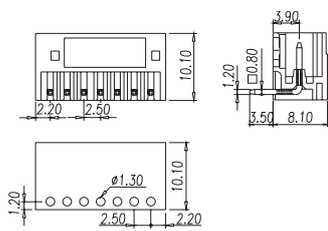


Шаг: 3.81мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	160V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH381A-02P	
:	:	
:	:	
24	ECH381A-24P	

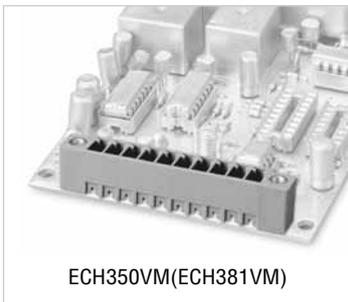


ECH250R

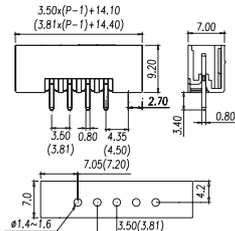


Шаг: 2.50мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	150V	130V
Номинальный ток	4A	4A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH250R-02P	
:	:	
:	:	
24	ECH250R-24P	

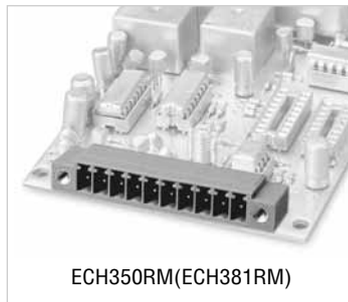


ECH350VM(ECH381VM)

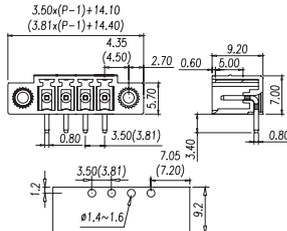


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350VM-02P(ECH381VM-02P)	
:	:	
:	:	
24	ECH350VM-24P(ECH381VM-24P)	

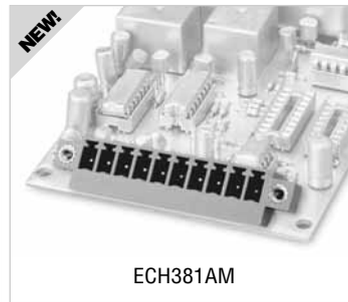


ECH350RM(ECH381RM)

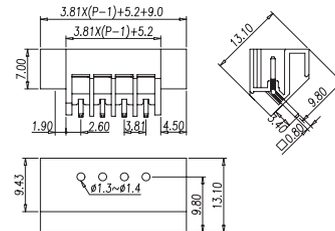


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350RM-02P(ECH381RM-02P)	
:	:	
:	:	
24	ECH350RM-24P(ECH381RM-24P)	

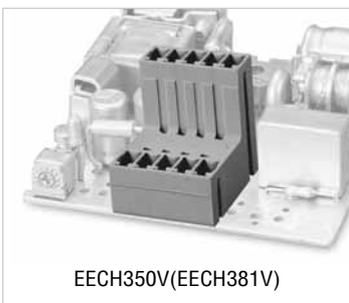


ECH381AM

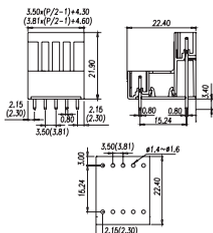


Шаг: 3.81мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	160V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH381AM-02P	
:	:	
:	:	
24	ECH381AM-24P	

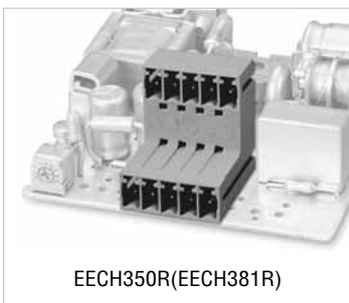


EECH350V(EECH381V)

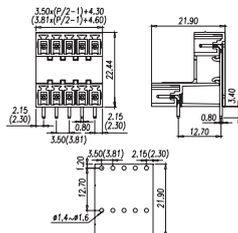


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные	UL			IEC	
Номинальное напряж.	300V			130V	
Номинальный ток	8A			8A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многж. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	EECH350V-04P(EECH381V-04P)				
...	...				
16X2	EECH350V-32P				
18X2	(EECH381V-36P)				

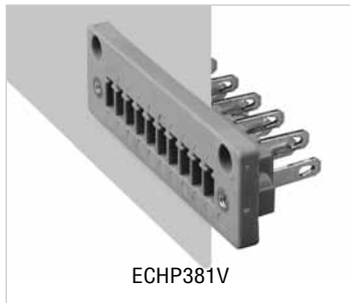


EECH350R(EECH381R)

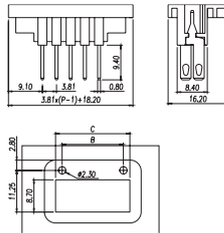


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные	UL			IEC	
Номинальное напряж.	300V			130V	
Номинальный ток	8A			8A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многж. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	EECH350R-04P(EECH381V-04P)				
...	...				
16X2	EECH350R-32P				
18X2	(EECH381V-36P)				



ECHP381V

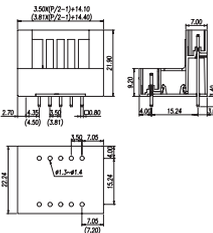


Шаг: 3.81мм

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные	UL			IEC	
Номинальное напряж.	300V			130V	
Номинальный ток	8A			8A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многж. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	ECHP381V-02P				
...	...				
...	...				
24	ECHP381V-24P				

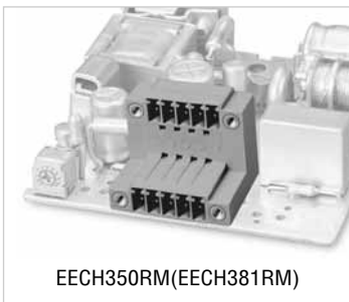


EECH350VM(EECH381VM)

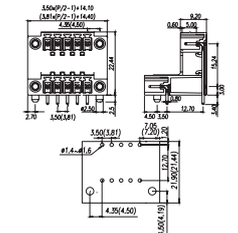


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные	UL			IEC	
Номинальное напряж.	300V			130V	
Номинальный ток	8A			8A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многж. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	EECH350VM-04P(EECH381VM-04P)				
...	...				
...	...				
16X2	EECH350VM-32P(EECH381VM-32P)				

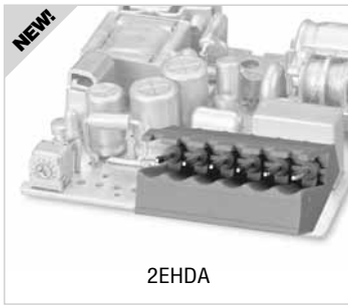


EECH350RM(EECH381RM)

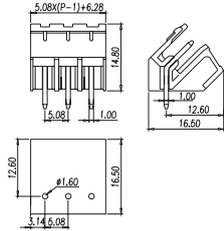


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

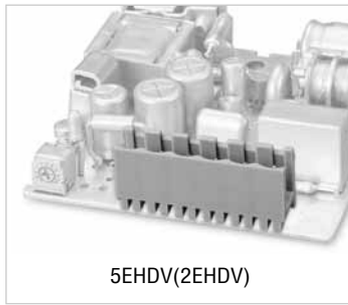
Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные	UL			IEC	
Номинальное напряж.	300V			130V	
Номинальный ток	8A			8A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многж. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	EECH350RM-04P(EECH381RM-04P)				
...	...				
...	...				
16X2	EECH350RM-32P(EECH381RM-32P)				



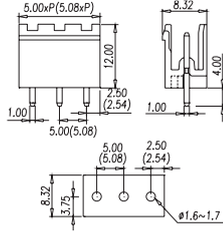
2EHDA



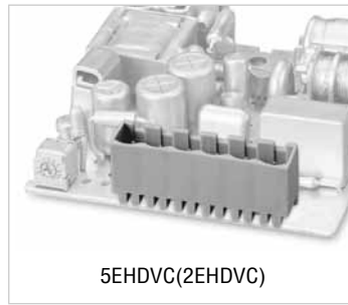
Шаг: 5.08мм



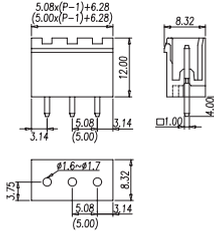
5EHVD(2EHVD)



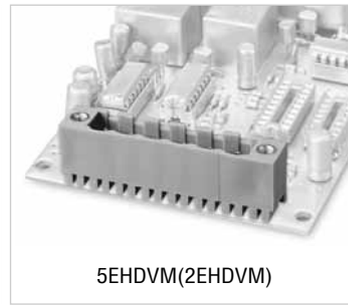
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



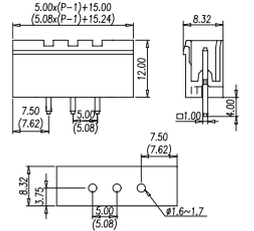
5EHVDC(2EHVDC)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



5EHVDM(2EHVDM)



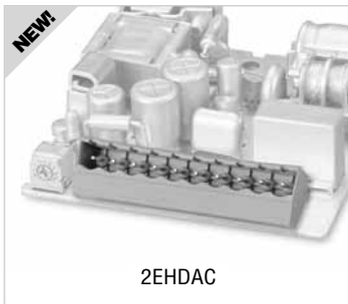
Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	2EHDA-02P	
...	...	
24	2EHDA-24P	

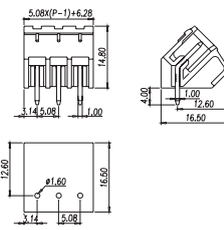
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	5EHVD-02P(2EHVD-02P)	
...	...	
24	5EHVD-24P(2EHVD-24P)	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	5EHVDC-02P(2EHVDC-02P)	
...	...	
24	5EHVDC-24P(2EHVDC-24P)	

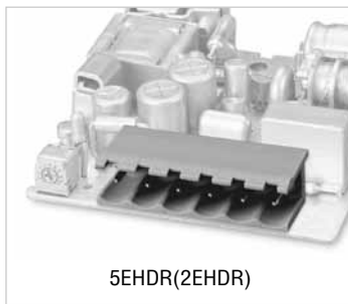
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	5EHVDM-02P(2EHVDM-02P)	
...	...	
24	5EHVDM-24P(2EHVDM-24P)	



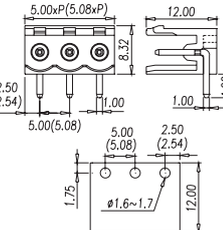
2EHDAC



Шаг: 5.08мм



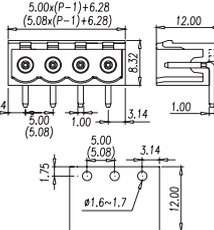
5EHDR(2EHDR)



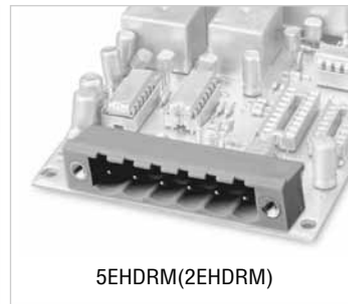
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



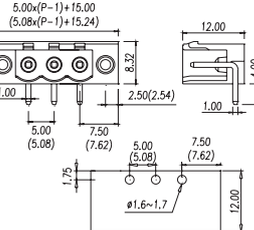
5EHDRC(2EHDRC)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



5EHDRM(2EHDRM)



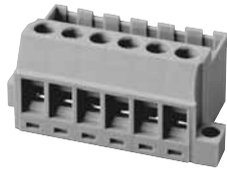
Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	2EHDAC-02P	
...	...	
24	2EHDAC-24P	

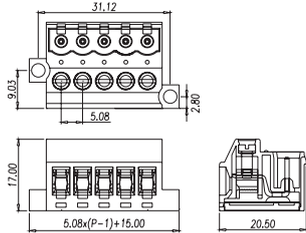
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	5EHDR-02P(2EHDR-02P)	
...	...	
24	5EHDR-24P(2EHDR-24P)	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	5EHDRC-02P(2EHDRC-02P)	
...	...	
24	5EHDRC-24P(2EHDRC-24P)	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	17.5A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	5EHDRM-02P(2EHDRM-02P)	
...	...	
24	5EHDRM-24P(2EHDRM-24P)	



2EHDRS

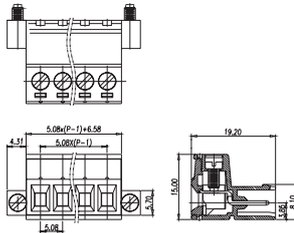


Шаг: 5.08мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	12A	12A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	24-12		
Множж. провод (AWG)	24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2EHDRS-02P		
:	:		
:	:		
20	2EHDRS-20P		

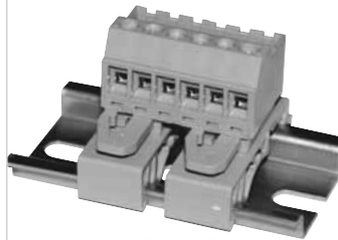


2ESHM

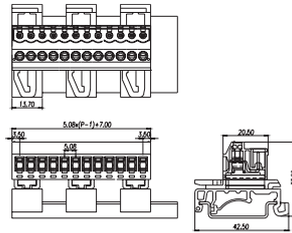


Шаг: 5.08мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	10A	12A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	30-12		
Множж. провод (AWG)	30-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2ESHM-02P		
:	:		
:	:		
06	2ESHM-06P		

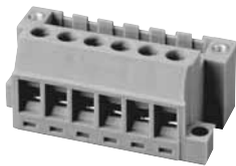


2EHDRD

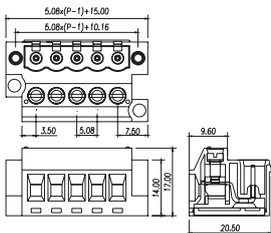


Шаг: 5.08мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	12A	12A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	24-12		
Множж. провод (AWG)	24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2EHDRD-02P		
:	:		
:	:		
20	2EHDRD-20P		

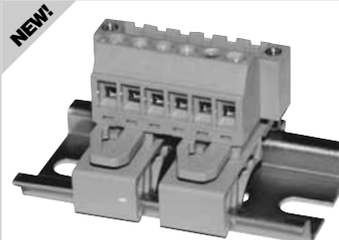


2EHDRSM

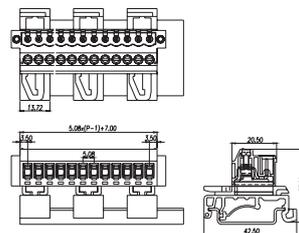


Шаг: 5.08мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	12A	12A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	24-12		
Множж. провод (AWG)	24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2EHDRSM-02P		
:	:		
:	:		
20	2EHDRSM-20P		

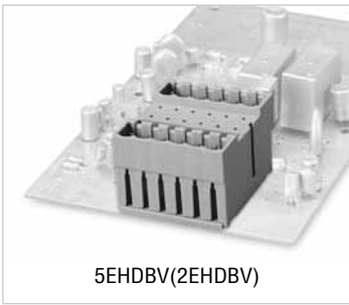


2EHDRDM

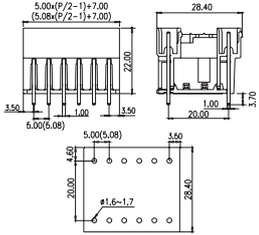


Шаг: 5.08мм

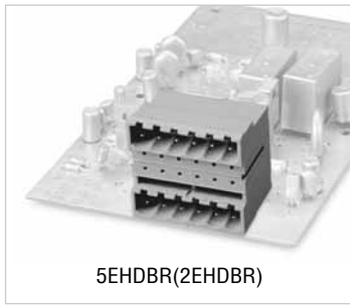
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V	
Номинальный ток	12A	12A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	24-12		
Множж. провод (AWG)	24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	7-8мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	2EHDRDM-02P		
:	:		
:	:		
20	2EHDRDM-20P		



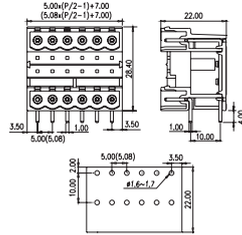
5EHDBV(2EHDBV)



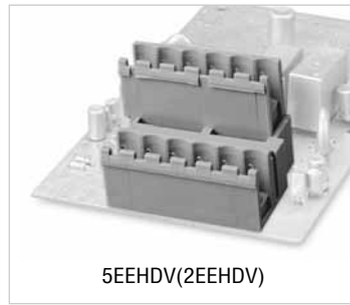
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



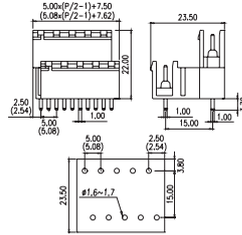
5EHDBR(2EHDBR)



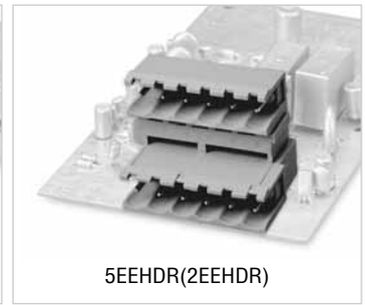
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



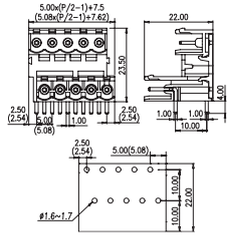
5EENDV(2EENDV)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



5EENDR(2EENDR)



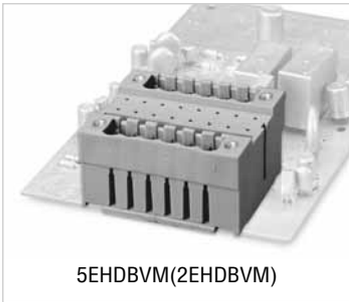
Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EHDBV-04P(2EHDBV-04P)				
...	...				
24X2	5EHDBV-48P(2EHDBV-48P)				

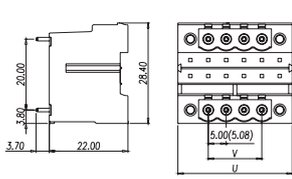
Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EHDBR-04P(2EHDBR-04P)				
...	...				
24X2	5EHDBR-48P(2EHDBR-48P)				

Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EENDV-04P(2EENDV-04P)				
...	...				
24X2	5EENDV-48P(2EENDV-48P)				

Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EENDR-04P(2EENDR-04P)				
...	...				
24X2	2EENDR-48P				
28X2	5EENDR-56P				



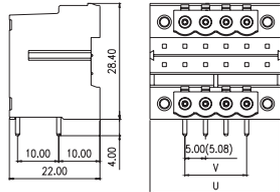
5EHDBVM(2EHDBVM)



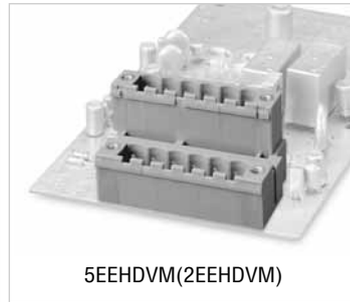
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



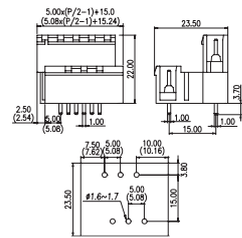
5EHDBRM(2EHDBRM)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



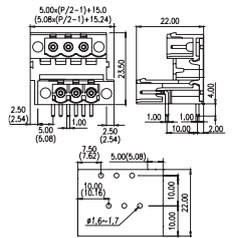
5EENDVM(2EENDVM)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



5EENDRM(2EENDRM)



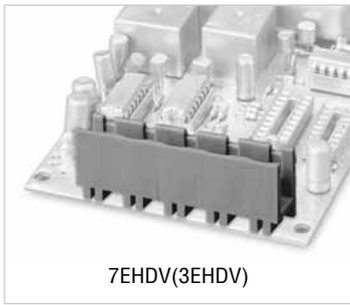
Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EHDBVM-04P(2EHDBVM-04P)				
...	...				
24X2	5EHDBVM-48P(2EHDBVM-48P)				

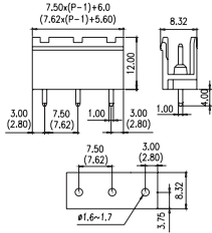
Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EHDBRM-04P(2EHDBRM-04P)				
...	...				
24X2	5EHDBRM-48P(2EHDBRM-48P)				

Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EENDVM-04P(2EENDVM-04P)				
...	...				
24X2	5EENDVM-48P(2EENDVM-48P)				

Сертификаты					
Технические данные			UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	250V			
Номинальный ток	15A	12A			
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV				
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
2X2	5EENDRM-04P(2EENDRM-04P)				
...	...				
24X2	5EENDRM-48P(2EENDRM-48P)				

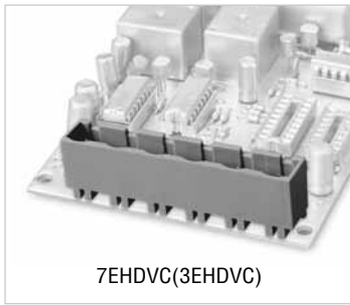


7ENDV(3ENDV)

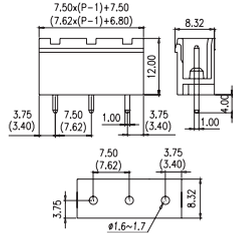


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDV-02P(3ENDV-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDV-14P(3ENDV-14P)				

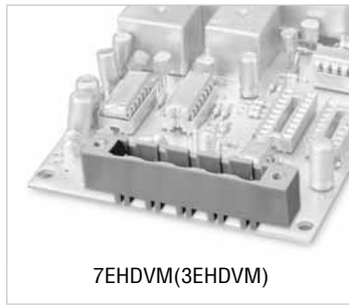


7ENDVC(3ENDVC)

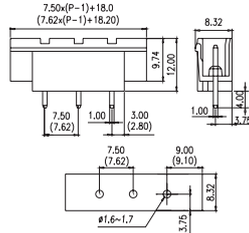


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDVC-02P(3ENDVC-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDVC-14P(3ENDVC-14P)				

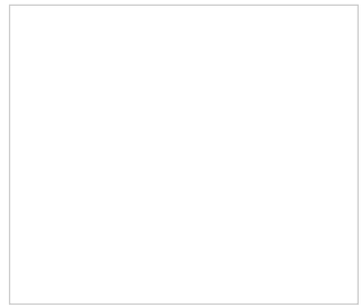


7ENDVM(3ENDVM)

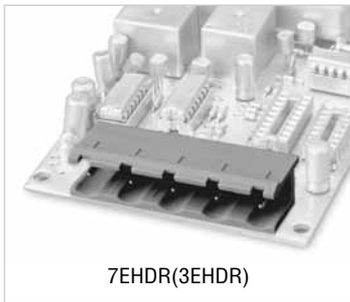


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

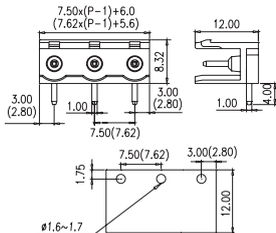
Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDVM-02P(3ENDVM-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDVM-14P(3ENDVM-14P)				



Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDV-02P(3ENDV-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDV-14P(3ENDV-14P)				

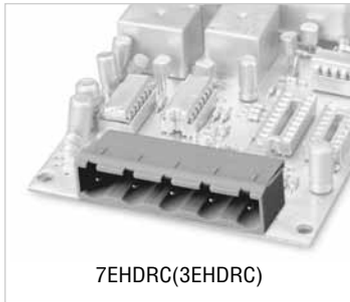


7ENDR(3ENDR)

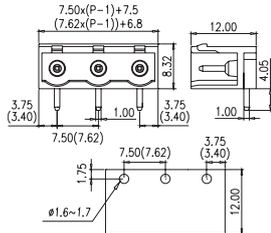


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDR-02P(3ENDR-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDR-14P(3ENDR-14P)				

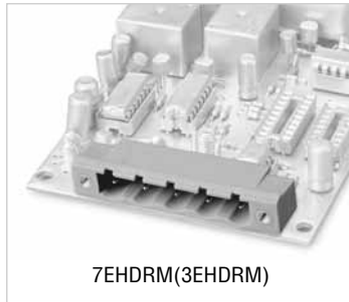


7ENDRC(3ENDRC)

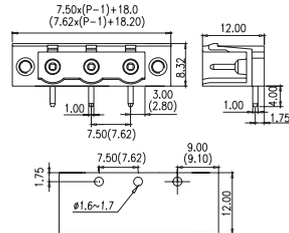


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDRC-02P(3ENDRC-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDRC-14P(3ENDRC-14P)				

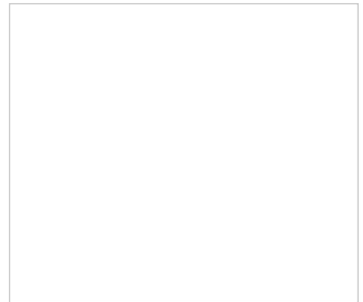


7ENDRM(3ENDRM)

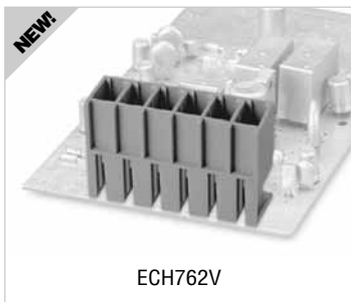


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

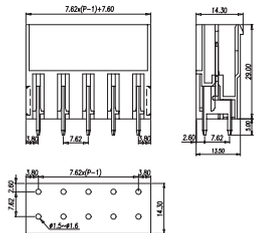
Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDRM-02P(3ENDRM-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDRM-14P(3ENDRM-14P)				



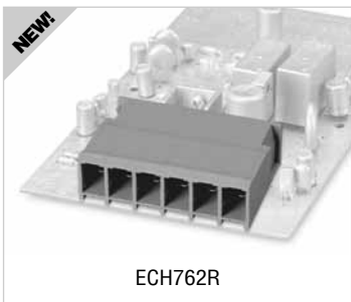
Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		750V	
Номинальный ток		15A		17.5A	
Сечение провода					
Однож. провод (AWG)					
Многож. провод (AWG)					
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)					
Винт					
Длина зачистки провода					
Кол-во контактов	Артикул				
02	7ENDR-02P(3ENDR-02P)				
:	:				
:	:				
14	7ENDR-14P(3ENDR-14P)				



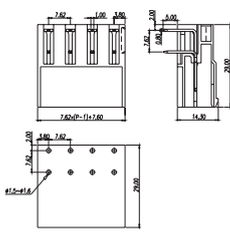
ECH762V



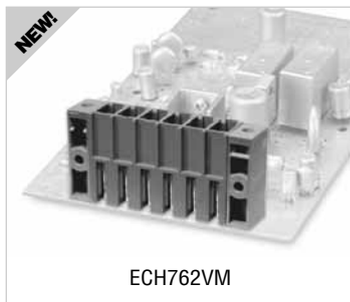
Шаг: 7.62мм



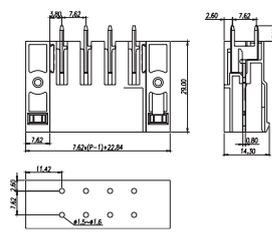
ECH762R



Шаг: 7.62мм



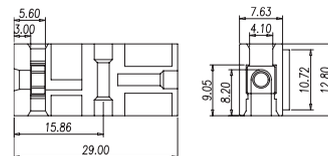
ECH762VM



Шаг: 7.62мм



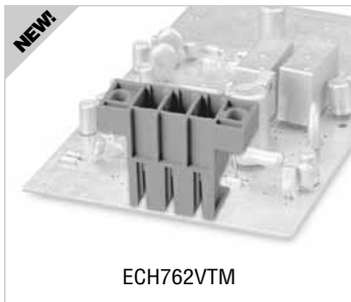
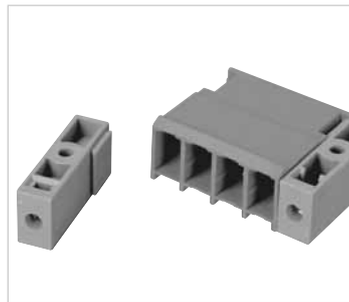
ECH762



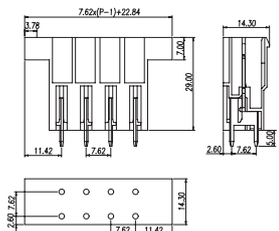
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	20A	20A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH762V-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH762V-12P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	20A	20A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH762R-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH762R-12P	

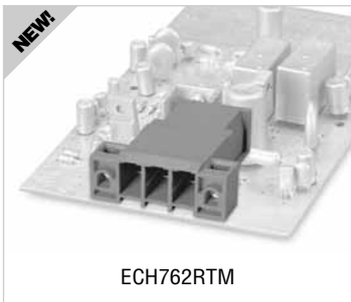
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	20A	20A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH762VM-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH762VM-12P	



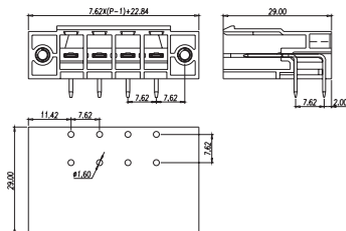
ECH762VTM



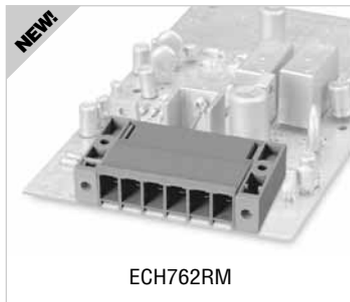
Шаг: 7.62мм



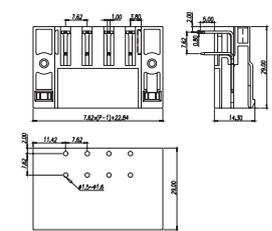
ECH762RTM



Шаг: 7.62мм



ECH762RM

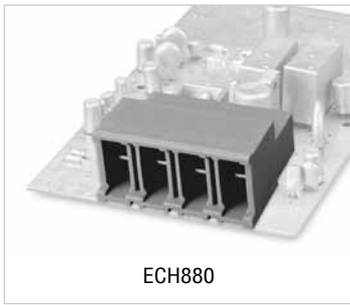


Шаг: 7.62мм

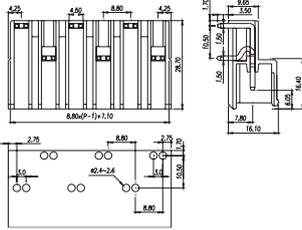
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	20A	20A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH762VTM-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH762VTM-12P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	20A	20A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH762RTM-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH762RTM-12P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	20A	20A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH762RM-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH762RM-12P	

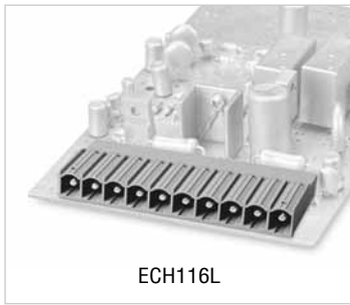


ECH880

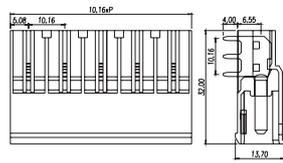


Шаг: 8.80мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	750V
Номинальный ток	30A	57A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL / IEC / Max.)	2.2 / 3 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH880-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH880-12P	



ECH116L

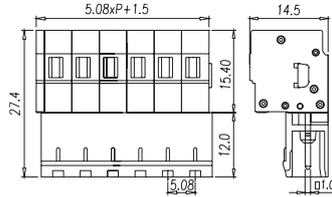


Шаг: 10.16мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	750V
Номинальный ток	40A	76A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH116L-02P	
:	:	
:	:	
10	ECH116L-10P	

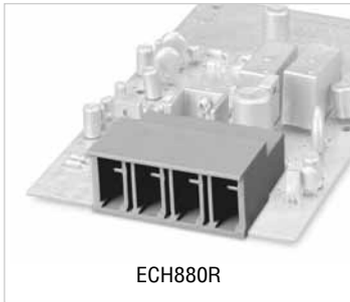


SC508EH

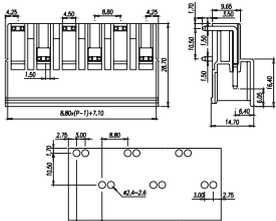


Шаг: 5.08мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-14	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	SC508EH-01P	
02	SC508EH-02P	
03	SC508EH-03P	
:	:	



ECH880R

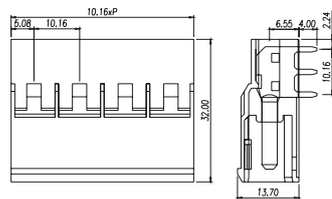


Шаг: 8.80мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	750V
Номинальный ток	30A	57A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL / IEC / Max.)	2.2 / 3 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH880R-02P	
:	:	
:	:	
12	ECH880R-12P	



ECH116R

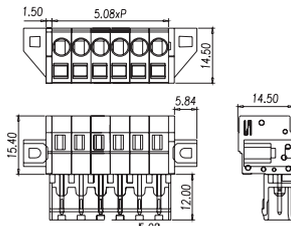


Шаг: 10.16мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	750V
Номинальный ток	40A	76A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH116R-02P	
:	:	
:	:	
10	ECH116R-10P	



SC508EHM

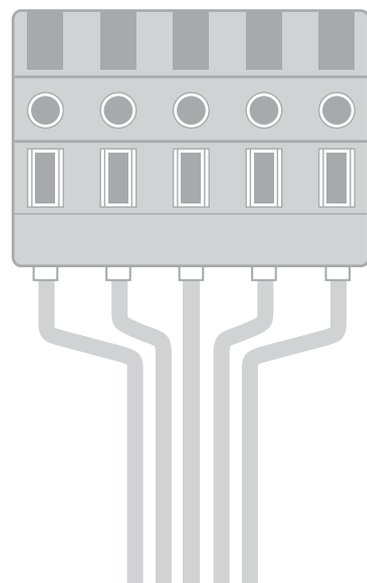
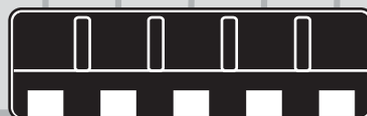
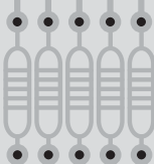


Шаг: 5.08мм

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-14	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	SC508EHM-01P	
02	SC508EHM-02P	
03	SC508EHM-03P	
:	:	

Разъемные клеммные блоки

приборная часть
для пайки "волной"
(ТНТ)



Приборная часть для пайки "волной"

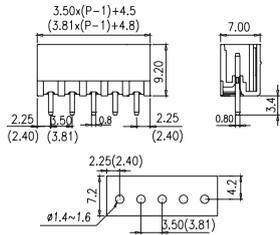
Приборные части серии ТНТ выпускаются в специальных термоустойчивых корпусах, что позволяет осуществлять пайку "волной". При изготовлении применяется специальный термоустойчивый пластик (ТНТ).

Выпускаются на 2-24 контакта с шагом 3.50 мм, 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм.

Возможно исполнение с винтовыми фланцами. Продукция данных серий изготовлена в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеет сертификаты UL и VDE, TUV, PCT.



ECH350V(ECH381V)-..PTHT

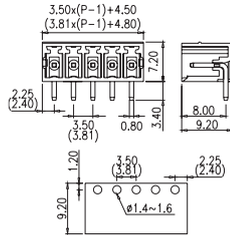


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многоч. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350V-02PTHT(ECH381V-02PTHT)	
:	:	
:	:	
24	ECH350V-24PTHT(ECH381V-24PTHT)	



ECH350R(ECH381R)-..PTHT

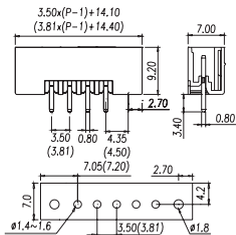


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многоч. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350R-02PTHT(ECH381R-02PTHT)	
:	:	
:	:	
24	ECH350R-24PTHT(ECH381R-24PTHT)	



ECH350VM(ECH381VM)-..PTHT

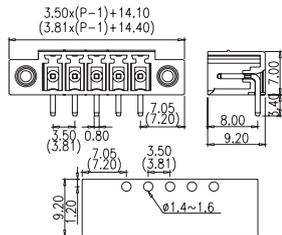


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многоч. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350VM-02PTHT(ECH381VM-02PTHT)	
:	:	
:	:	
24	ECH350VM-24PTHT(ECH381VM-24PTHT)	



ECH350RM(ECH381RM)-..PTHT

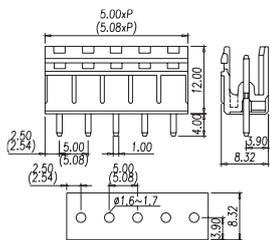


Шаг: 3.50мм(3.81мм)

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	8A	8A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многоч. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	ECH350RM-02PTHT(ECH381RM-02PTHT)	
:	:	
:	:	
24	ECH350RM-24PTHT(ECH381RM-24PTHT)	



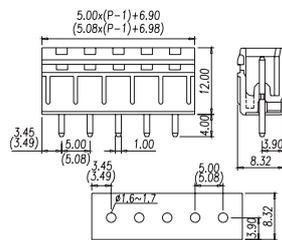
5EHDV(2EHDV)...PTHT



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



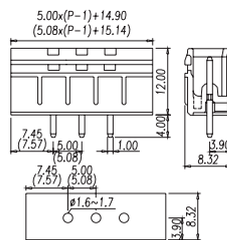
5EHDVC(2EHDVC)...PTHT



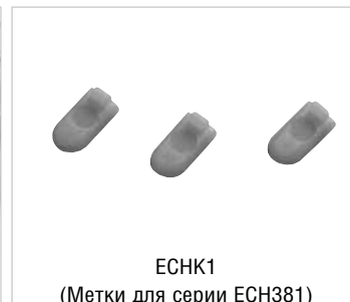
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



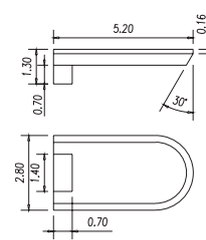
5EHDVM(2EHDVM)...PTHT



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



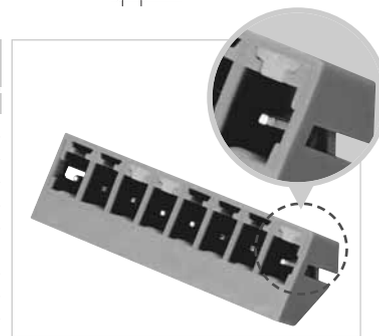
ECHK1
(Метки для серии ECH381)



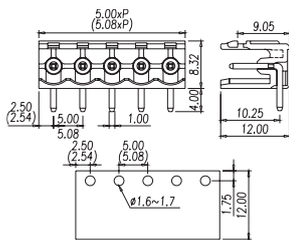
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	300V	250V
Номинальный ток	15A	15A	17.5A
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)			
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	5EHDV-02PTHT(2EHDV-02PTHT)		
...	...		
24	5EHDV-24PTHT(2EHDV-24PTHT)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	300V	250V
Номинальный ток	15A	15A	17.5A
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)			
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	5EHDVC-02PTHT(2EHDVC-02PTHT)		
...	...		
24	5EHDVC-24PTHT(2EHDVC-24PTHT)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	300V	250V
Номинальный ток	15A	15A	17.5A
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)			
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	5EHDVM-02PTHT(2EHDVM-02PTHT)		
...	...		
24	5EHDVM-24PTHT(2EHDVM-24PTHT)		



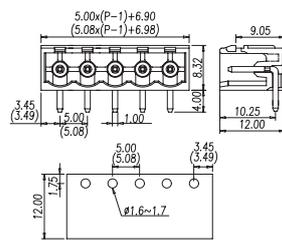
5EHDR(2EHDR)...PTHT



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



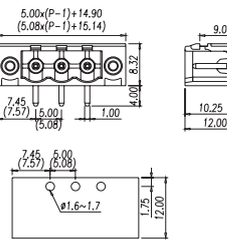
5EHDRC(2EHDRC)...PTHT



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



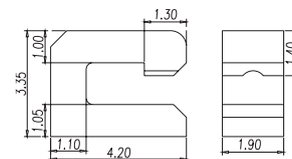
5EHDVM(2EHDVM)...PTHT



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



EHDK1
(Метки для серии EHD)

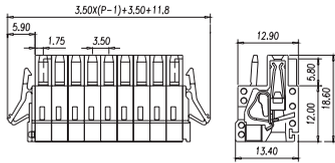


Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	300V	250V
Номинальный ток	15A	15A	17.5A
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)			
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	5EHDR-02PTHT(2EHDRC-02PTHT)		
...	...		
24	5EHDR-24PTHT(2EHDRC-24PTHT)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	300V	250V
Номинальный ток	15A	15A	17.5A
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)			
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	5EHDRC-02PTHT(2EHDRC-02PTHT)		
...	...		
24	5EHDRC-24PTHT(2EHDRC-24PTHT)		

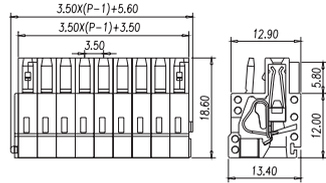
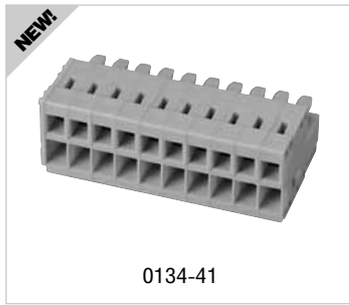
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	300V	250V
Номинальный ток	15A	15A	17.5A
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)			
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода			
Кол-во контактов	Артикул		
02	5EHDVM-02PTHT(2EHDVM-02PTHT)		
...	...		
24	5EHDVM-24PTHT(2EHDVM-24PTHT)		





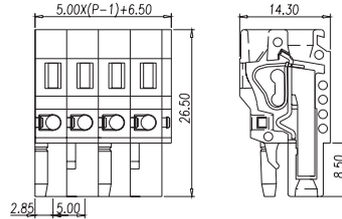
Шаг: 3.50мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	10A	10A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	28-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-4001	
02	0134-4002	
03	0134-4003	
:	:	:



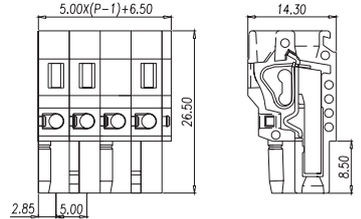
Шаг: 3.50мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	10A	10A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	28-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-4101	
02	0134-4102	
03	0134-4103	
:	:	:



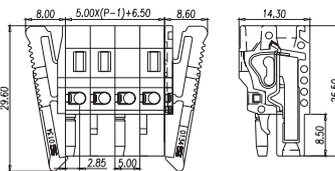
Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-1101	
02	0134-1102	
03	0134-1103	
:	:	:



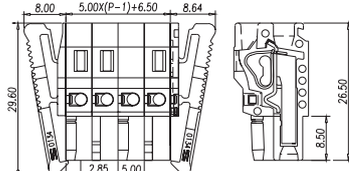
Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-1201	
02	0134-1202	
03	0134-1203	
:	:	:



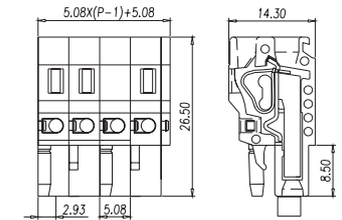
Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-1301	
02	0134-1302	
03	0134-1303	
:	:	:



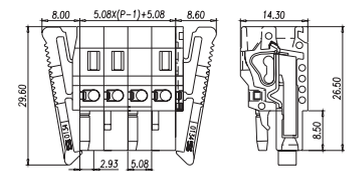
Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-1401	
02	0134-1402	
03	0134-1403	
:	:	:



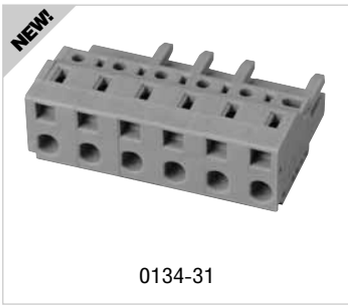
Шаг: 5.08мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-2101	
02	0134-2102	
03	0134-2103	
:	:	:



Шаг: 5.08мм

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-2301	
02	0134-2302	
03	0134-2303	
:	:	:



0134-31



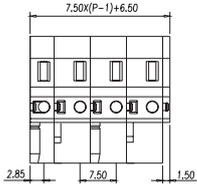
0134-32



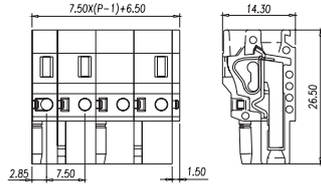
0134-33



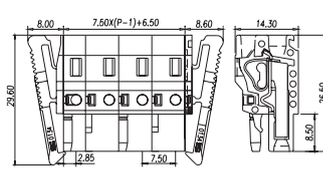
0134-34



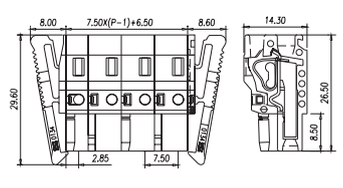
Шаг: 7.50мм



Шаг: 7.50мм



Шаг: 7.50мм



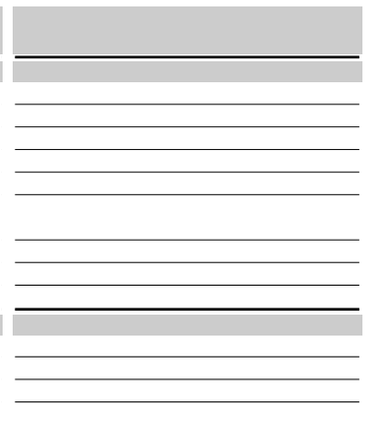
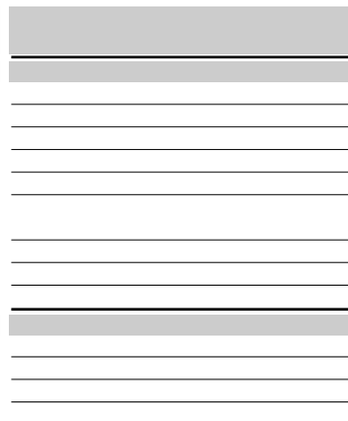
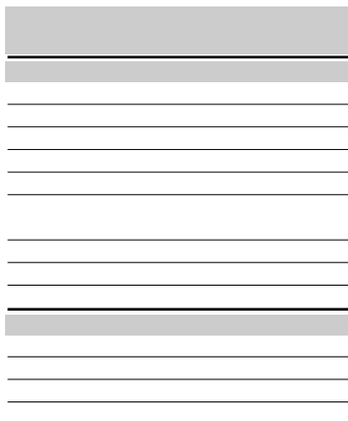
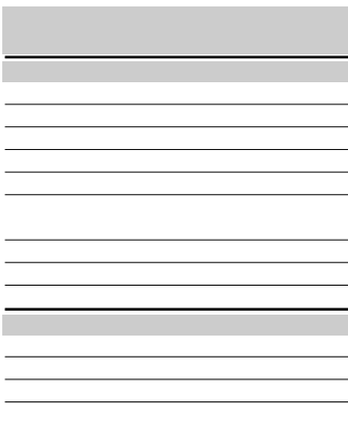
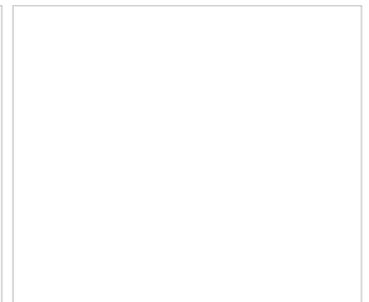
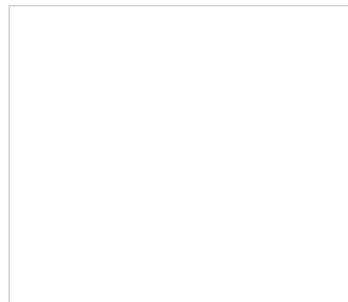
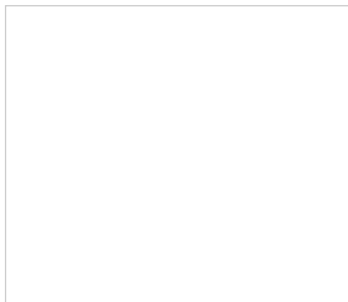
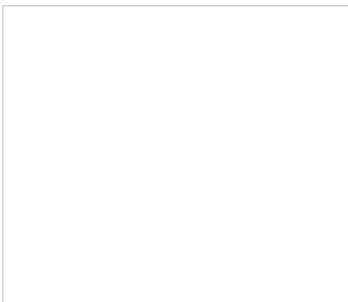
Шаг: 7.50мм

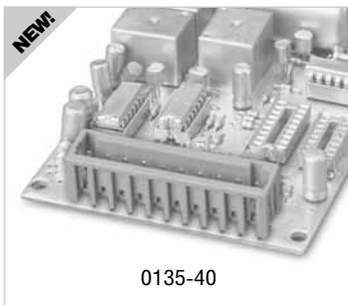
Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-3101	
02	0134-3102	
03	0134-3103	
⋮	⋮	

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-3201	
02	0134-3202	
03	0134-3203	
⋮	⋮	

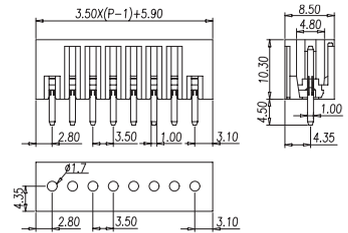
Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-3301	
02	0134-3302	
03	0134-3303	
⋮	⋮	

Сертификаты <в процессе>		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-14	
Множж. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0134-3401	
02	0134-3402	
03	0134-3403	
⋮	⋮	



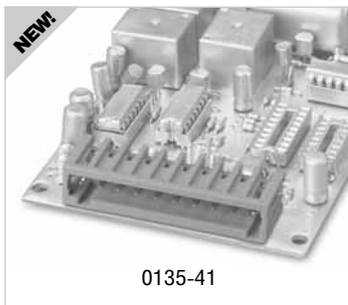


0135-40

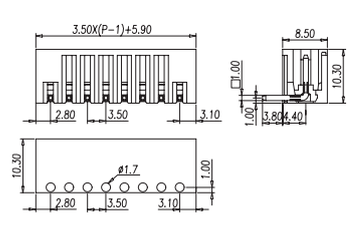


Шаг: 3.50мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	250V 130V
Номинальный ток	10A 10A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
01	0135-4001
02	0135-4002
03	0135-4003
:	:
:	:

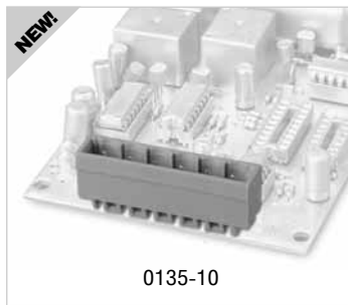


0135-41

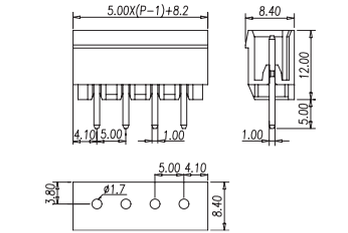


Шаг: 3.50мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	250V 130V
Номинальный ток	10A 10A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
01	0135-4101
02	0135-4102
03	0135-4103
:	:
:	:

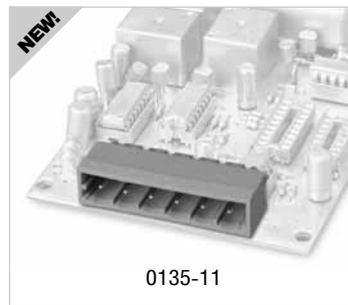


0135-10

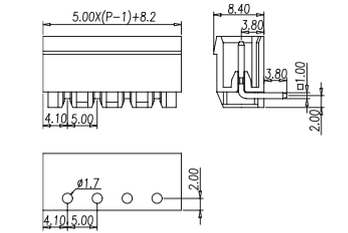


Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
02	0135-1002
:	:
:	:
25	0135-1025

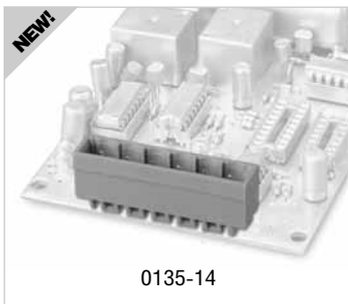


0135-11

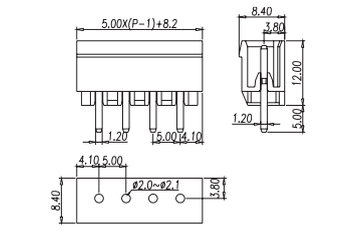


Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
01	0135-1102
:	:
:	:
25	0135-1125

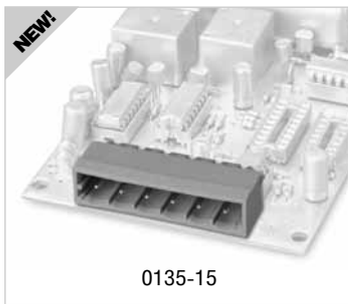


0135-14

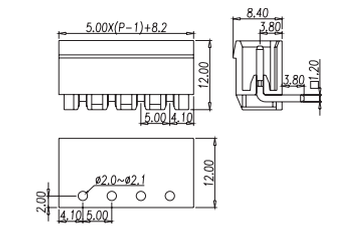


Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
02	0135-1402
:	:
:	:
25	0135-1425

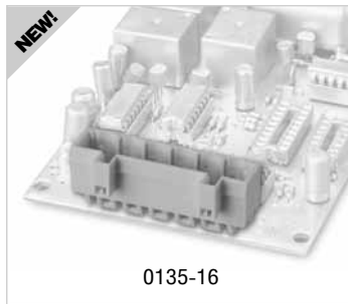


0135-15

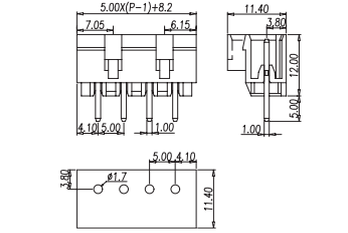


Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
02	0135-1502
:	:
:	:
25	0135-1525

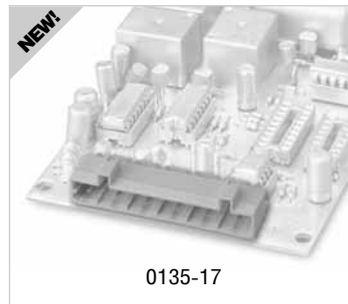


0135-16

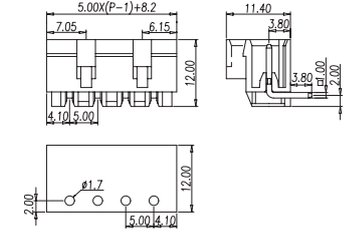


Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
02	0135-1602
:	:
:	:
25	0135-1625

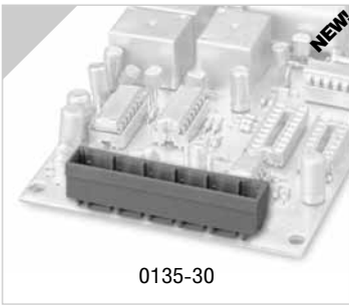


0135-17

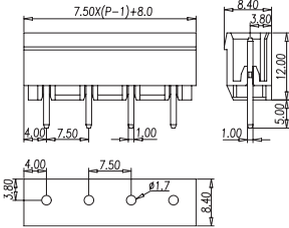


Шаг: 5.00мм

Сертификаты <в процессе>	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	
Однож. провод (AWG)	
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	
Кол-во контактов	Артикул
02	0135-1702
:	:
:	:
25	0135-1725

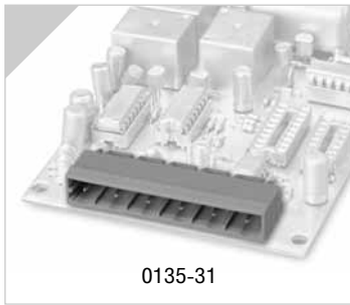
NEW!

0135-30

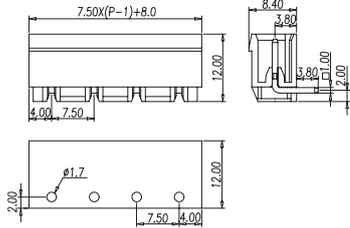


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3002	
:	:	
:	:	
12	0135-3012	

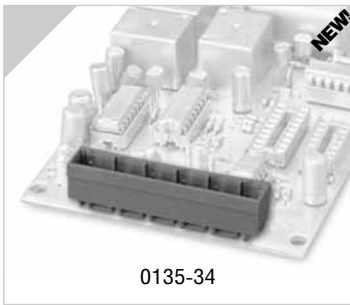


0135-31

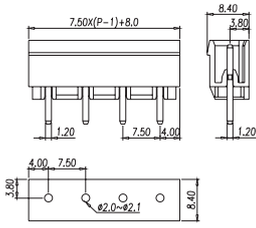


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3102	
:	:	
:	:	
12	0135-3112	

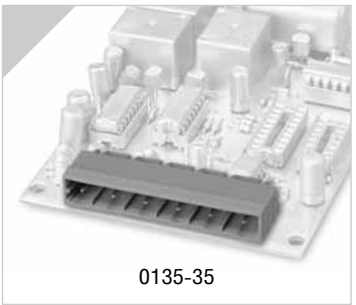


0135-34

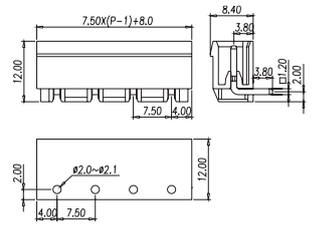


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3402	
:	:	
:	:	
12	0135-3412	

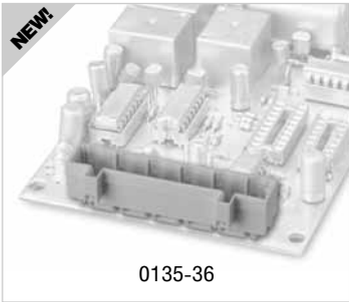


0135-35

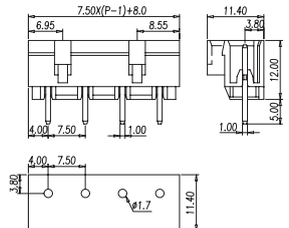


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3502	
:	:	
:	:	
12	0135-3512	

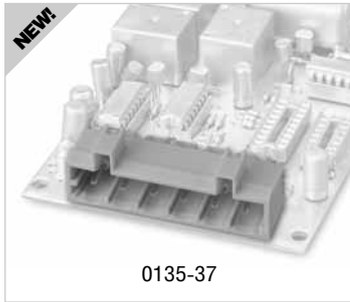


0135-36

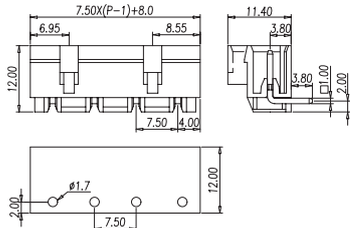


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3602	
:	:	
:	:	
12	0135-3612	

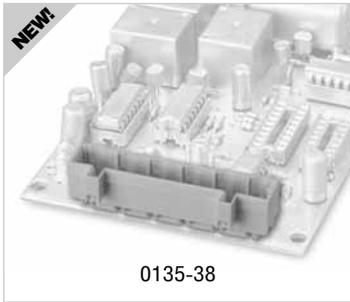


0135-37

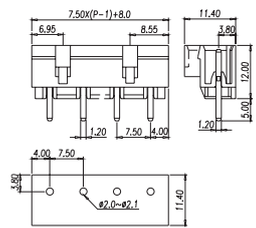


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3702	
:	:	
:	:	
12	0135-3712	

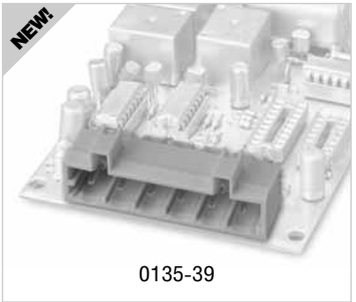


0135-38

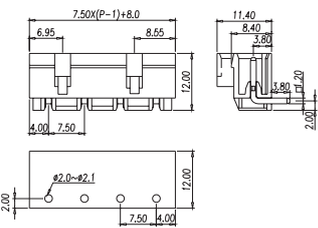


Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3802	
:	:	
:	:	
12	0135-3812	

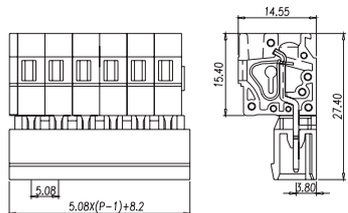


0135-39



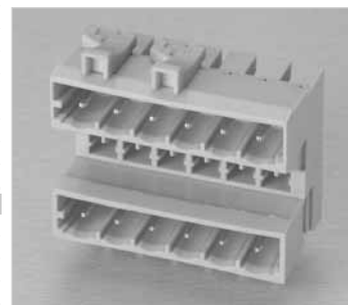
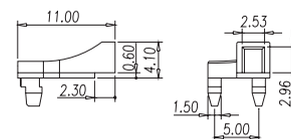
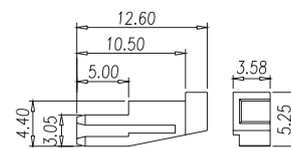
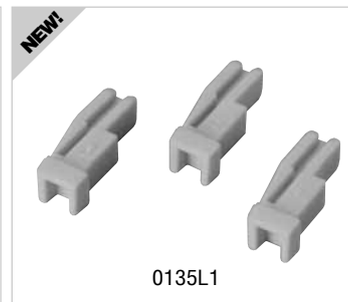
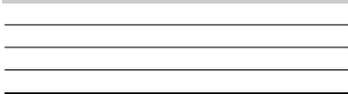
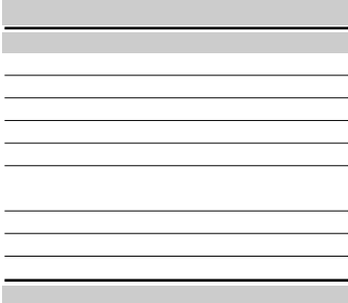
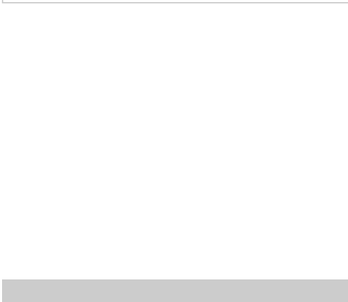
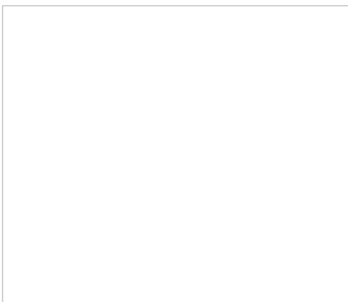
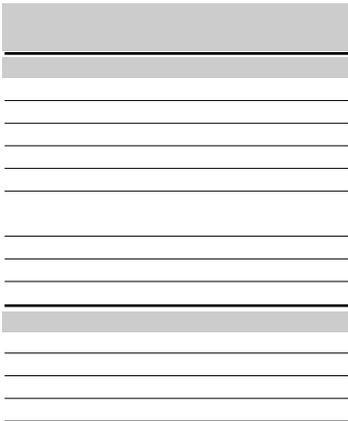
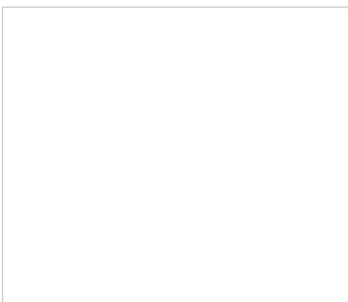
Шаг: 7.50мм

Сертификаты	< в процессе >	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	15A	12A
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода		
Кол-во контактов	Артикул	
02	0135-3902	
:	:	
:	:	
12	0135-3912	



Шаг: 5.08мм

Сертификаты	
Технические данные	UL IEC
Номинальное напряж.	300V 250V
Номинальный ток	15A 12A
Сечение провода	1.5мм ²
Однож. провод (AWG)	28-14
Многож. провод (AWG)	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV
Усилие затяг. (Lb-in)	
Винт	
Длина зачистки провода	9-10мм
Кол-во контактов	Артикул
02	SC508WH-02P
:	:
:	:
24	SC508WH-24P



Серии 0134 и 0135. Таблица совместимости

	0134 0135	 0134-11XX 0134-13XX	 0134-12XX 0134-14XX	 0134-21XX 0134-23XX	 0134-31XX 0134-33XX	 0134-32XX 0134-34XX	 0134-40XX 0134-41XX
	SC508WH			●			
	0135-10XX	●					
	0135-11XX	●					
	0135-12XX	●					
	0135-13XX	●					
	0135-14XX	●					
	0135-15XX	●					
	0135-16XX		●				
	0135-17XX		●				
	0135-18XX		●				
	0135-19XX		●				
	0135-20XX			●			
	0135-21XX			●			
	0135-24XX			●			
	0135-25XX			●			
	0135-30XX				●		
	0135-31XX				●		
	0135-34XX				●		
	0135-35XX				●		
	0135-36XX					●	
	0135-37XX					●	
	0135-38XX					●	
	0135-39XX					●	
	0135-40XX						●
	0135-41XX						●

РСВ

КЛЕММЫ для печатных плат

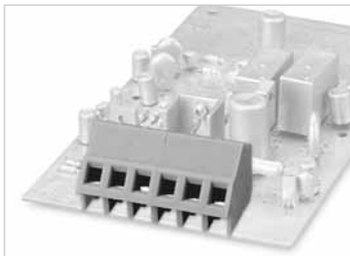


Клеммы для печатных плат

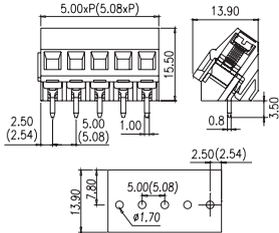
Клеммы для печатных плат представлены серией ЕК.

Выпускаются с шагом 3.50 мм, 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 6.35 мм, 7.50 мм, 9.50 мм, 10.00 мм и 10.16 мм. Варианты исполнения позволяют подключать провод под углами 90°, 135° и 180°. Для обеспечения различной плотности монтажа производятся одноуровневые, двухуровневые и трехуровневые клеммы. Возможен выбор клеммы для проводов сечением от 1.5 до 10 мм² (28AWG - 6AWG). Клеммы ESK уникальным образом сочетают высокую электрическую мощность и малый размер. Данный продукт наиболее востребован при производстве источников питания, инверторов и пр. В серии ЕК для подключения провода применяется стальной бугель (зажимная клетка), что дает контакту большую площадь, высокую надежность, защиту от вибрации и ослабления, и в конечном итоге уменьшает необходимость в обслуживании готового изделия в целом. Все клеммы серии ЕК изготовлены в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеют сертификаты UL и VDE, TUV, PCT. Базовое исполнение клемм серии ЕК - на 2 или 3 контакта, что позволяет удобно набирать линейки до нужного количества контактов. Однако, в отдельных случаях для массового производства возможно изготовление клемм с любым количеством контактов в монолитном корпусе.

Мы готовы обеспечить услугу маркировки клемм. Надежность изготовления и стабильность качества серии ЕК делает их особенно востребованными при производстве промышленных контроллеров и продуктов информационных технологий.



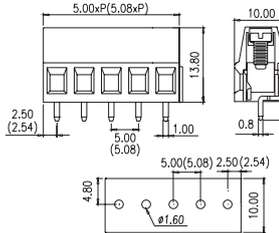
EK500A(EK508A)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



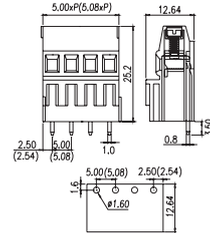
EK500V(EK508V)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



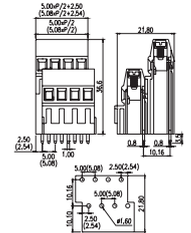
EEK500V(EEK508V)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



EK500V2L(EK508V2L)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.		300V	250V
Номинальный ток		20A	10A
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)		24-12	
Множж. провод (AWG)		24-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 3 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4	
Винт		M2.5	
Длина зачистки провода		6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		
02	EK500A-02P(EK508A-02P)		
03	EK500A-03P(EK508A-03P)		

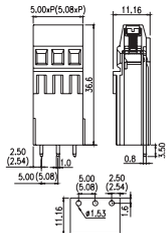
Сертификаты		UL	IEC	VDE
Технические данные		UL	IEC	
Номинальное напряж.		300V	250V	
Номинальный ток		20A	24A	
Сечение провода		2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)		24-12		
Множж. провод (AWG)		24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 3 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4		
Винт		M2.5		
Длина зачистки провода		6-7мм		
Кол-во контактов	Артикул			
02	EK500V-02P(EK508V-02P)			
03	EK500V-03P(EK508V-03P)			

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.		300V	250V
Номинальный ток		20A	10A
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)		24-12	
Множж. провод (AWG)		24-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4	
Винт		M2.5	
Длина зачистки провода		6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		
02	EEK500V-02P(EEK508V-02P)		
03	EEK500V-03P(EEK508V-03P)		

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.		300V	250V
Номинальный ток		20A	10A
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)		24-12	
Множж. провод (AWG)		24-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4	
Винт		M2.5	
Длина зачистки провода		6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		
2X2	EK500V2L-04P(EK508V2L-04P)		
3X2	EK500V2L-06P(EK508V2L-06P)		



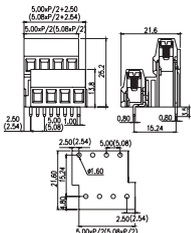
E3K500V(E3K508V)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



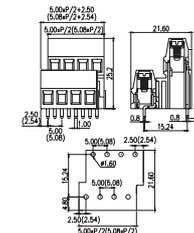
EK500V4L(EK508V4L)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



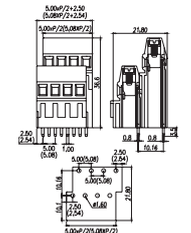
EK500V4R(EK508V4R)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



EK500V2R(EK508V2R)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.		300V	250V
Номинальный ток		20A	10A
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)		24-12	
Множж. провод (AWG)		24-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4	
Винт		M2.5	
Длина зачистки провода		6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		
02	E3K500V-02P(E3K508V-02P)		
03	E3K500V-03P(E3K508V-03P)		

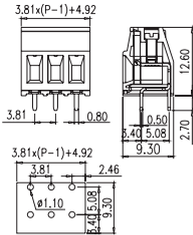
Сертификаты		UL	IEC	VDE
Технические данные		UL	IEC	
Номинальное напряж.		300V	250V	
Номинальный ток		20A	10A	
Сечение провода		2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)		24-12		
Множж. провод (AWG)		24-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4		
Винт		M2.5		
Длина зачистки провода		6-7мм		
Кол-во контактов	Артикул			
2X2	EK500V4L-04P(EEK508V4L-04P)			
3X2	EK500V4L-06P(EEK508V4L-06P)			

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.		300V	250V
Номинальный ток		20A	10A
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)		24-12	
Множж. провод (AWG)		24-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4	
Винт		M2.5	
Длина зачистки провода		6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		
2X2	EK500V4R-04P(EEK508V4R-04P)		
3X2	EK500V4R-06P(EEK508V4R-06P)		

Сертификаты		UL	IEC
Технические данные		UL	IEC
Номинальное напряж.		300V	250V
Номинальный ток		20A	10A
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)		24-12	
Множж. провод (AWG)		24-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		4.4	
Винт		M2.5	
Длина зачистки провода		6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		
2X2	EK500V2R-04P(EK508V2R-04P)		
3X2	EK500V2R-06P(EK508V2R-06P)		



ENK381V

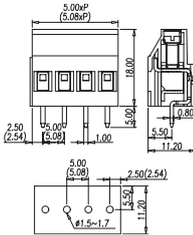


Шаг: 3.81мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	130V		
Номинальный ток	10A	8A		
Сечение провода	1.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	28-16			
Многож. провод (AWG)	28-16			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	1.7			
Винт	M2			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
02	ENK381V-02P			
:	:			
:	:			
24	ENK381V-24P			

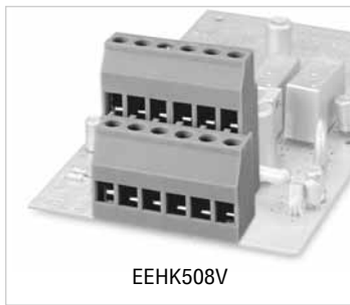


ENK500V(EHK508V)

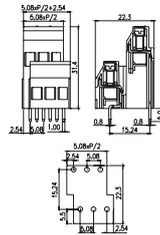


Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	25A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	24-12			
Многож. провод (AWG)	24-12			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	4			
Винт	M2.5			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
02	ENK500V-02P(EHK508V-02P)			
03	ENK500V-03P(EHK508V-03P)			



EHK508V

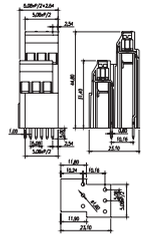


Шаг: 5.08мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	25A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	24-12			
Многож. провод (AWG)	24-12			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	4			
Винт	M2.5			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
2X2	ENK508R-04P			
3X2	ENK508R-06P			



ENK508V2L

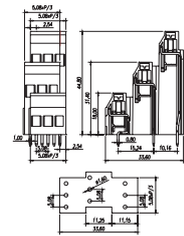


Шаг: 5.08мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	25A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	24-12			
Многож. провод (AWG)	24-12			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	4			
Винт	M2.5			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
2X2	ENK508V2L-04P			
3X2	ENK508V2L-06P			



ENK508V3L

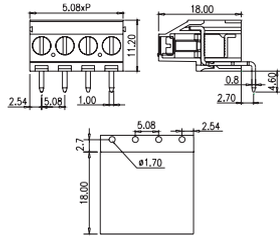


Шаг: 5.08мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	25A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	24-12			
Многож. провод (AWG)	24-12			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	4			
Винт	M2.5			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
2X3	ENK508V3L-06P			
3X3	ENK508V3L-09P			



ENK508R

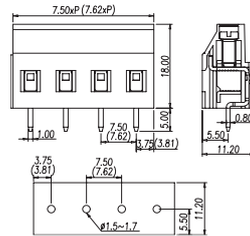


Шаг: 5.08мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	25A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	24-12			
Многож. провод (AWG)	24-12			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	4			
Винт	M2.5			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
02	ENK508R-02P			
03	ENK508R-03P			



ENK750V(EHK762V)

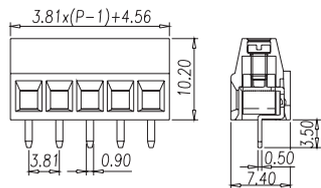


Шаг: 7.50мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	450V		
Номинальный ток	25A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	24-12			
Многож. провод (AWG)	24-12			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / KV			
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5			
Винт	M2.5			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Кол-во контактов	Артикул			
02	ENK750V-02P(EHK762V-02P)			
03	ENK750V-03P(EHK762V-03P)			

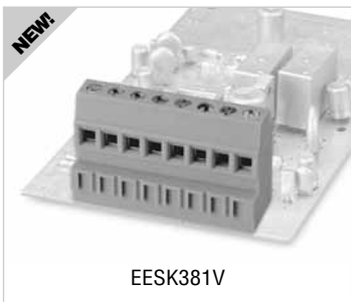


ESK381V

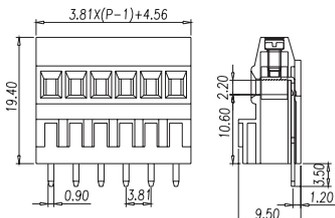


Шаг: 3.81мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	12A	12A	Номинальный ток	12A	12A
Сечение провода	1.5мм ²		Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	30-16		Однож. провод (AWG)	30-16	
Многож. провод (AWG)	30-16		Многож. провод (AWG)	30-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)	2		Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2		Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм		Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
02	ESK381V-02P		02	EESK381V-02P	
:	:		:	:	
:	:		:	:	
24	ESK381V-24P		24	EESK381V-24P	



EESK381V

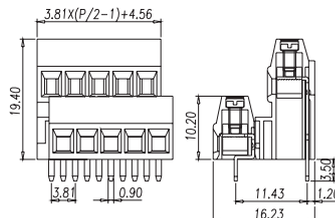


Шаг: 3.81мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	12A	12A	Номинальный ток	12A	12A
Сечение провода	1.5мм ²		Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	30-16		Однож. провод (AWG)	30-16	
Многож. провод (AWG)	30-16		Многож. провод (AWG)	30-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)	2		Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2		Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм		Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
02	EESK381V-02P		02	EESK381V-02P	
:	:		:	:	
:	:		:	:	
24	EESK381V-24P		24	EESK381V-24P	



ESK381V4L

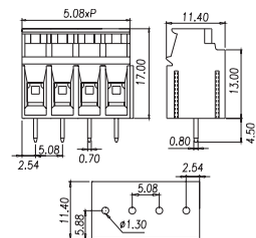


Шаг: 3.81мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	12A	12A	Номинальный ток	12A	12A
Сечение провода	1.5мм ²		Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	30-16		Однож. провод (AWG)	30-16	
Многож. провод (AWG)			Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)	2		Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2		Винт	M2	
Длина зачистки провода	6-7мм		Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
2X2	ESK381V4L-04P		2X2	ESK381V4L-04P	
:	:		:	:	
:	:		:	:	
24X2	ESK381V4L-48P		24X2	ESK381V4L-48P	



ESK508V

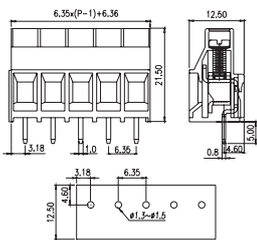


Шаг: 5.08мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V	Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	23A	24A	Номинальный ток	23A	24A
Сечение провода	2.5мм ²		Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-12		Однож. провод (AWG)	26-12	
Многож. провод (AWG)	26-12		Многож. провод (AWG)	26-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 2 / 4 KV		Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	7		Усилие затяг. (Lb-in)	7	
Винт	M3		Винт	M3	
Длина зачистки провода	10-11мм		Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
02	ESK508V-02P		02	ESK508V-02P	
:	:		:	:	
:	:		:	:	
12	ESK508V-12P		12	ESK508V-12P	



ESK635V

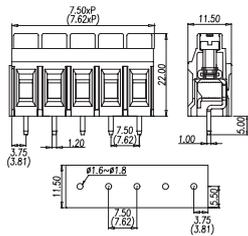


Шаг: 6.35мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V	Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	30A	32A	Номинальный ток	30A	32A
Сечение провода	4.0мм ²		Сечение провода	4.0мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-10		Однож. провод (AWG)	26-10	
Многож. провод (AWG)	26-10		Многож. провод (AWG)	26-10	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	7		Усилие затяг. (Lb-in)	7	
Винт	M3		Винт	M3	
Длина зачистки провода	10-11мм		Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
02	ESK635V-02P		02	ESK635V-02P	
:	:		:	:	
:	:		:	:	
12	ESK635V-12P		12	ESK635V-12P	

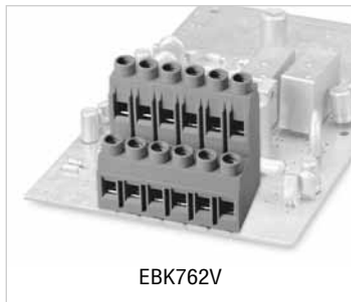


ESK750V(ESK762V)

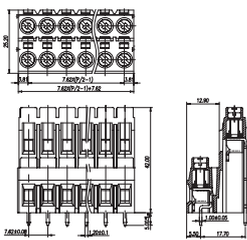


Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	750V	Номинальное напряж.	600V	750V
Номинальный ток	30A	32A	Номинальный ток	30A	32A
Сечение провода	4.0мм ²		Сечение провода	4.0мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-10		Однож. провод (AWG)	24-10	
Многож. провод (AWG)	24-10		Многож. провод (AWG)	24-10	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV		Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	12.1		Усилие затяг. (Lb-in)	12.1	
Винт	M3.5		Винт	M3.5	
Длина зачистки провода	10-11мм		Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
02	ESK750V-02P(ESK762V-02P)		02	ESK750V-02P(ESK762V-02P)	
:	:		:	:	
:	:		:	:	
12	ESK750V-12P(ESK762V-12P)		12	ESK750V-12P(ESK762V-12P)	



EBK762V

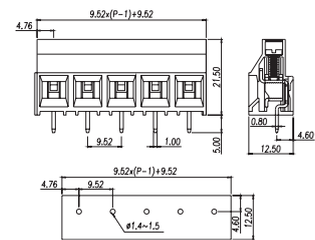


Шаг: 7.62мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	750V	Номинальное напряж.	600V	750V
Номинальный ток	30A	32A	Номинальный ток	30A	32A
Сечение провода	4.0мм ²		Сечение провода	4.0мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-10		Однож. провод (AWG)	24-10	
Многож. провод (AWG)	24-10		Многож. провод (AWG)	24-10	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV		Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	12		Усилие затяг. (Lb-in)	12	
Винт	M3.5		Винт	M3.5	
Длина зачистки провода	10-11мм		Длина зачистки провода	10-11мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
4X2	EBK762V-08P		4X2	EBK762V-08P	
:	:		:	:	
6X2	EBK762V-12P		6X2	EBK762V-12P	



EK950V

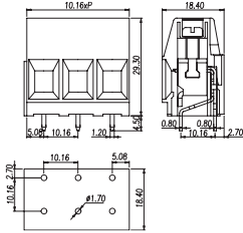


Шаг: 9.50мм

Сертификаты					
Технические данные	UL	IEC	Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	750V	Номинальное напряж.	300V	750V
Номинальный ток	30A	32A	Номинальный ток	30A	32A
Сечение провода	4.0мм ²		Сечение провода	4.0мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-10		Однож. провод (AWG)	26-10	
Многож. провод (AWG)	26-10		Многож. провод (AWG)	26-10	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV		Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4.4		Усилие затяг. (Lb-in)	4.4	
Винт	M3		Винт	M3	
Длина зачистки провода	6-7мм		Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул		Кол-во контактов	Артикул	
02	EK950V-02P		02	EK950V-02P	
:	:		:	:	
03	EK950V-03P		03	EK950V-03P	



ESK116V

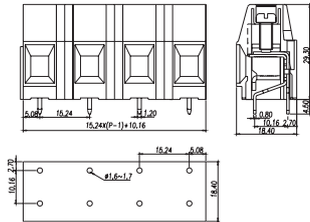


Шаг: 10.16мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	750V	
Номинальный ток	40A	57A	
Сечение провода		10мм ²	
Однож. провод (AWG)	20-6		
Множж. провод (AWG)	20-6		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	15.6		
Винт	M4		
Длина зачистки провода	10-11мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	ESK116V-02P		
03	ESK116V-03P		



ESK116V-...P6

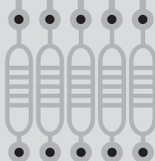
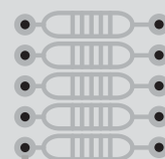


Шаг: 15.24мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	750V	
Номинальный ток	40A	57A	
Сечение провода			
Однож. провод (AWG)	20-6		
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	18		
Винт	M4		
Длина зачистки провода	10-11мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	ESK116V-02P6		
03	ESK116V-03P6		

РСВ

КЛЕММЫ
для печатных плат
с фронтальным
вводом кабеля



Клеммы с фронтальным вводом кабеля

Представлены серией DT-123. Особенность конструкции клеммы заключается в том, что окно контактного гнезда и зажимной винт находятся в одной плоскости со стороны подключения. Этим достигается дополнительное удобство при проектировании соединений на печатной плате либо при подключении проводов извне. Клеммы DT-123 можно собирать в длинные линейки простым прищелкиванием друг к другу. Открытые концы закрываются заглушками, которые для удобства пользователей могут поставляться отдельно.

РСВ

КЛЕММЫ
для печатных плат
с защитой провода



Клеммы с защитой провода

Клеммы для печатных плат серии ED имеют простую конструкцию зажима.

Выводы для пайки (полюса) могут изготавливаться с круглым либо прямоугольным сечением.

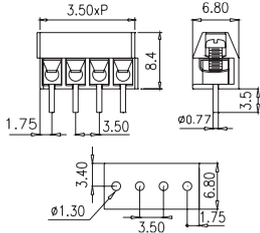
Выпускаются с шагом 3.50 мм, 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 10.00 мм. Варианты исполнения позволяют подключать провод под углами 90°, 135° и 180°.

Базовое исполнение клемм - на 2 или 3 контакта, что позволяет удобно набирать линейки до нужного количества контактов. Клеммы серии 166 выпускаются с фиксированным количеством контактов и не могут набираться линейки. Однако клеммы данной серии могут подсоединять провод наибольшего сечения - до 4 мм².

Продукция данной серии предлагает удобное и экономичное решение для подключения проводов, что особенно ценно в системах безопасности, освещения а также в рамках производства электронной продукции общего назначения.



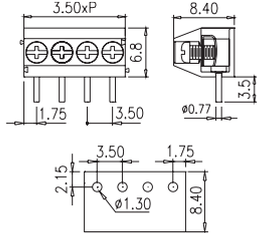
ED350V



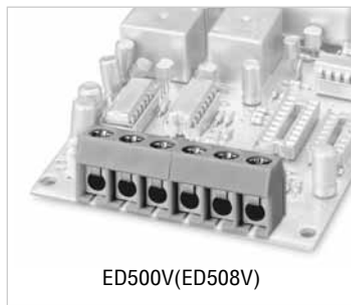
Шаг: 3.50мм



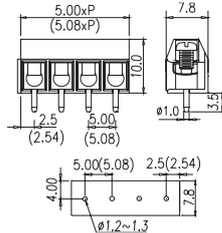
ED350R



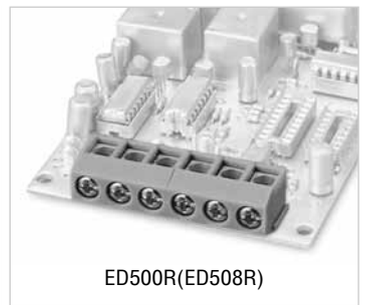
Шаг: 3.50мм



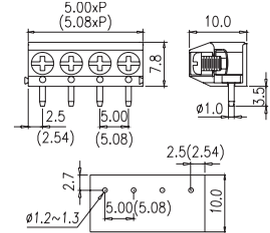
ED500V(ED508V)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



ED500R(ED508R)



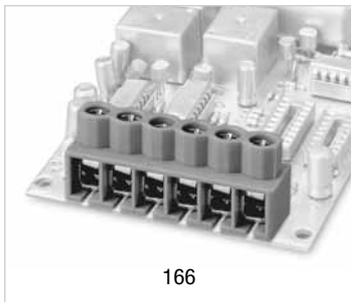
Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	10A	10A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-16	
Многож. провод (AWG)	24-18	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 2 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	5-6мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	ED350V-02P	
03	ED350V-03P	

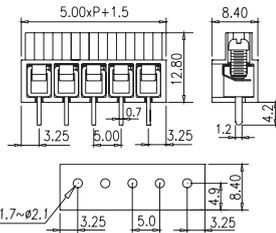
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	130V
Номинальный ток	10A	10A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-16	
Многож. провод (AWG)	24-18	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 2 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	2	
Винт	M2	
Длина зачистки провода	5-6мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	ED350R-02P	
03	ED350R-03P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	16A	17.5A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-14	
Многож. провод (AWG)	24-14	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	5-6мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	ED500V-02P(ED508V-02P)	
03	ED500V-03P(ED508V-03P)	

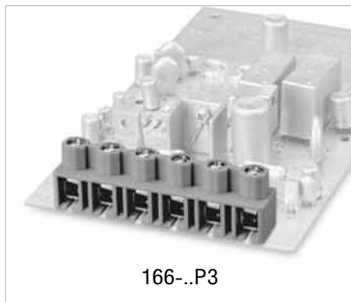
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	16A	12A
Сечение провода	2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	24-14	
Многож. провод (AWG)	24-14	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	5-6мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	ED500R-02P(ED508R-02P)	
03	ED500R-03P(ED508R-03P)	



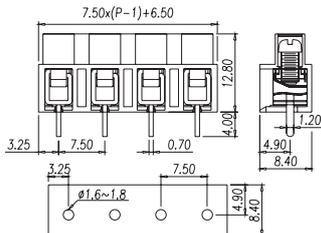
166



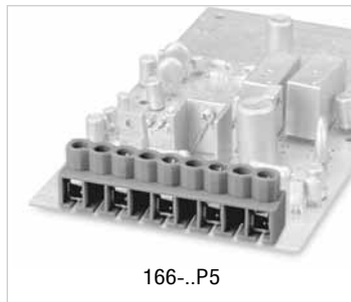
Шаг: 5.00мм



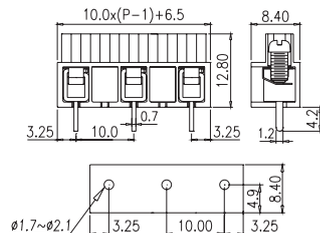
166...P3



Шаг: 7.50мм



166-..P5



Шаг: 10.00мм

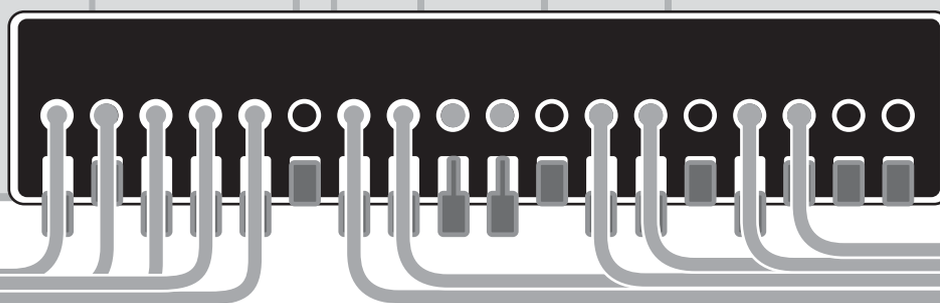
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	12A	32A
Сечение провода	4мм ²	
Однож. провод (AWG)	18-12	
Многож. провод (AWG)	18-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	166-02P	
...	...	
24	166-24P	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	12A	32A
Сечение провода	4мм ²	
Однож. провод (AWG)	18-12	
Многож. провод (AWG)	18-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	166-02P3	
...	...	
12	166-12P3	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	450V
Номинальный ток	12A	32A
Сечение провода	4мм ²	
Однож. провод (AWG)	18-12	
Многож. провод (AWG)	18-12	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	166-02P5	
...	...	
12	166-12P5	

Безвинтовые клеммы

базового исполнения



Безвинтовые клеммы базового исполнения

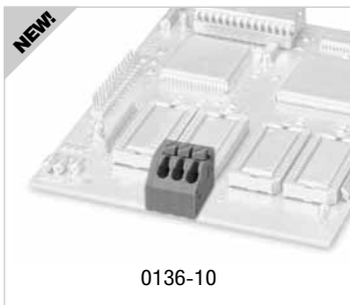
Миниатюрные безвинтовые клеммы представлены серией 141. Имеют простую конструкцию зажима.

Выпускаются с шагом 2.54 мм, 3.81 мм, 3.96 мм, 5.00 мм, 7.50 мм, 7.62 мм

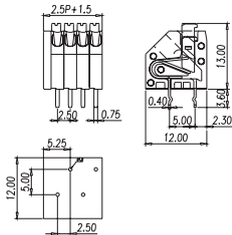
Твердый провод либо кабельный наконечник могут вставляться в клемму без отжатия пружины. Для ввода тонкого провода пружину необходимо отжать рычажком-толкателем.

Клеммы серии 144 могут выпускаться без толкателей, что позволяет уменьшить габариты корпуса. Провод может легко извлекаться с помощью отжатия пружины отверткой.

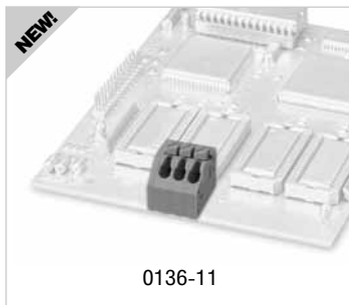
Большинство безвинтовых клемм можно собирать в линейки простым прицеливанием друг к другу. Безвинтовые клеммы изготовлены в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеют сертификаты UL и VDE, TUV, PCT. Удобный метод подсоединения провода наилучшим образом применим в телекоммуникационных системах, системах освещения, безопасности и для формирования электропроводки в рамках сложных архитектурных проектов.



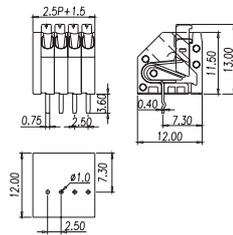
0136-10



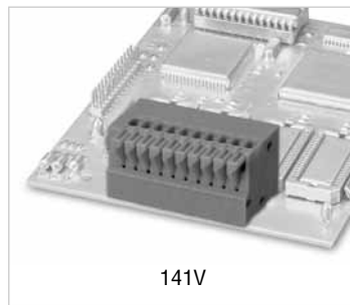
Шаг: 2.50мм



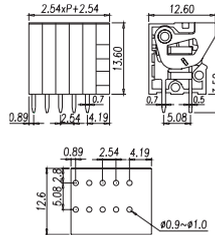
0136-11



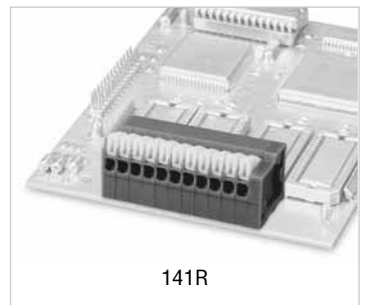
Шаг: 2.50мм



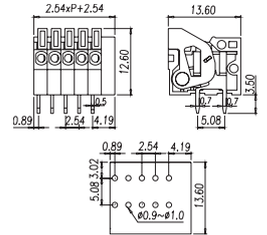
141V



Шаг: 2.54мм



141R



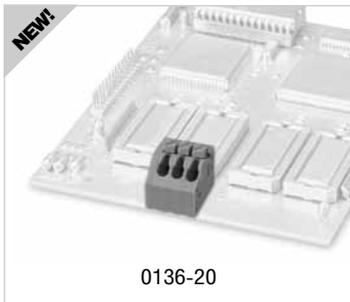
Шаг: 2.54мм

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	2A	2A
Сечение провода	0.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	22-20	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7.5-8.5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0136-1001	
02	0136-1002	
03	0136-1003	
:	:	

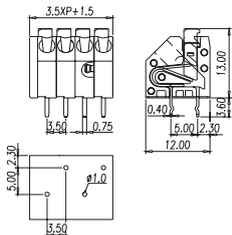
Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	150V	130V
Номинальный ток	2A	2A
Сечение провода	0.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	22-20	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7.5-8.5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0136-1101	
02	0136-1102	
03	0136-1103	
:	:	

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	150V	130V
Номинальный ток	2A	4A
Сечение провода	0.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-20	
Многож. провод (AWG)	26-20	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.3 / 1.25 / 2 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	9-10мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	141V-02P	
:	:	
:	:	
24	141V-24P	

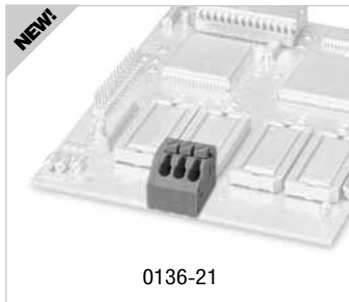
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	150V	130V
Номинальный ток	2A	4A
Сечение провода	0.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	26-20	
Многож. провод (AWG)	26-20	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.3 / 1.25 / 2 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	9-10мм	
Кол-во контактов	Артикул	
02	141R-02P	
:	:	
:	:	
24	141R-24P	



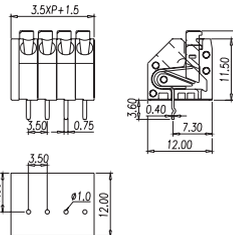
0136-20



Шаг: 3.50мм



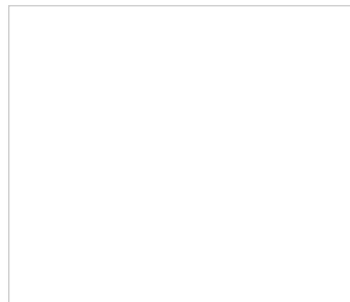
0136-21



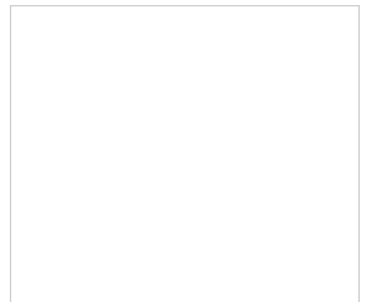
Шаг: 3.50мм

Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	2A	2A
Сечение провода	1мм ²	
Однож. провод (AWG)	20-16	
Многож. провод (AWG)	20-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7.5-8.5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0136-2001	
02	0136-2002	
03	0136-2003	
:	:	

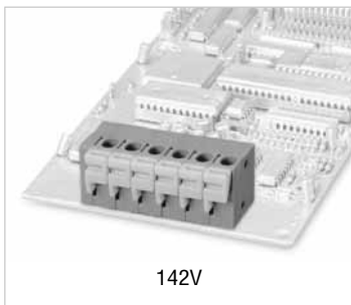
Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	2A	2A
Сечение провода	1мм ²	
Однож. провод (AWG)	20-16	
Многож. провод (AWG)	20-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7.5-8.5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0136-2101	
02	0136-2102	
03	0136-2103	
:	:	



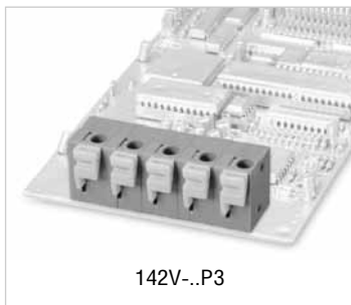
Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	2A	2A
Сечение провода	1мм ²	
Однож. провод (AWG)	20-16	
Многож. провод (AWG)	20-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7.5-8.5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0136-2101	
02	0136-2102	
03	0136-2103	
:	:	



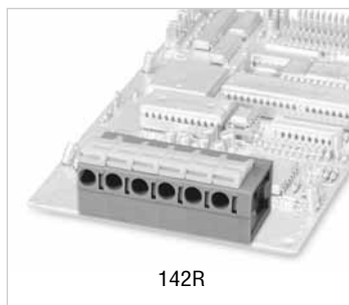
Сертификаты	<в процессе>	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	250V
Номинальный ток	2A	2A
Сечение провода	1мм ²	
Однож. провод (AWG)	20-16	
Многож. провод (AWG)	20-16	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7.5-8.5мм	
Кол-во контактов	Артикул	
01	0136-2101	
02	0136-2102	
03	0136-2103	
:	:	



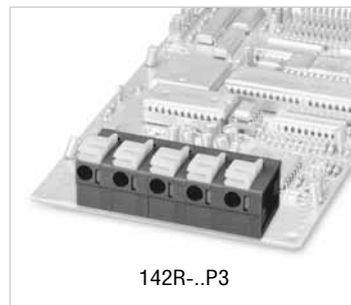
142V



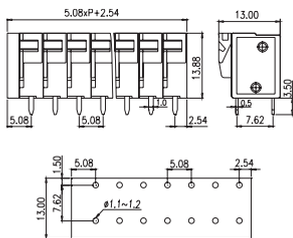
142V-..P3



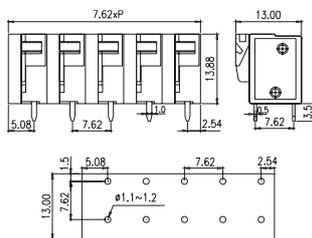
142R



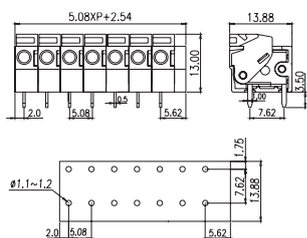
142R-..P3



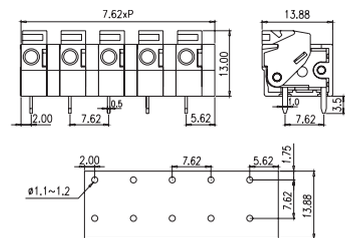
Шаг: 5.08мм



Шаг: 7.62мм



Шаг: 5.08мм



Шаг: 7.62мм

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	10A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	22-14		
Многож. провод (AWG)	22-14		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	6-7мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	142V-02P		
:	:		
:	:		
24	142V-24P		

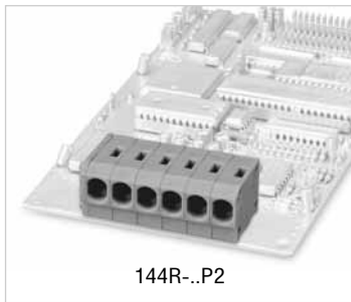
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	10A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	22-14		
Многож. провод (AWG)	22-14		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 3 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	6-7мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	142V-02P3		
:	:		
:	:		
24	142V-24P3		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	10A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	22-14		
Многож. провод (AWG)	22-14		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	6-7мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	142R-02P		
:	:		
:	:		
24	142R-24P		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	750V	
Номинальный ток	10A	17.5A	
Сечение провода	1.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	22-14		
Многож. провод (AWG)	22-14		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 3 / 4 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)			
Винт			
Длина зачистки провода	6-7мм		
Кол-во контактов	Артикул		
02	142R-02P3		
:	:		
:	:		
24	142R-24P3		



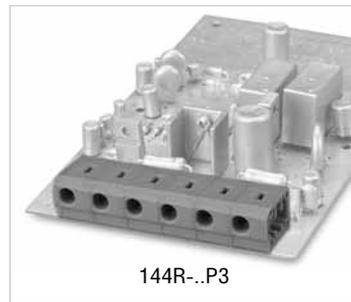
144R-..P1



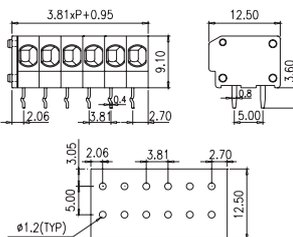
144R-..P2



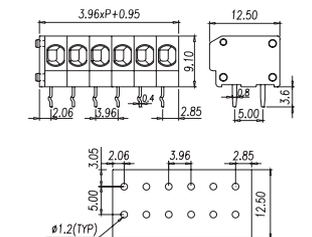
144R-..P



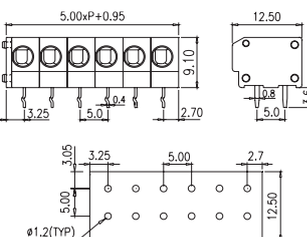
144R-..P3



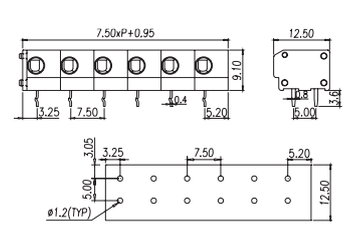
Шаг: 3.81мм



Шаг: 3.96мм



Шаг: 5.00мм



Шаг: 7.50мм

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	10A	17.5A		
Сечение провода	1.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	20-14			
Многож. провод (AWG)	20-14			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Заглушка	144RC-P1			
Кол-во контактов	Артикул			
02	144R-02P1			
:	:			
:	:			
24	144R-24P1			

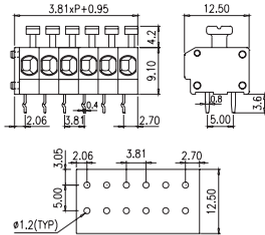
Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	250V		
Номинальный ток	10A	17.5A		
Сечение провода	1.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	20-14			
Многож. провод (AWG)	20-14			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2 / 4 KV			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Заглушка	144RC-P2			
Кол-во контактов	Артикул			
02	144R-02P2			
:	:			
:	:			
24	144R-24P2			

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	450V		
Номинальный ток	10A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	20-14			
Многож. провод (AWG)	20-14			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Заглушка	144RC			
Кол-во контактов	Артикул			
02	144R-02P			
:	:			
:	:			
24	144R-24P			

Сертификаты				
Технические данные	UL	IEC		
Номинальное напряж.	300V	450V		
Номинальный ток	10A	24A		
Сечение провода	2.5мм ²			
Однож. провод (AWG)	20-14			
Многож. провод (AWG)	20-14			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV			
Длина зачистки провода	6-7мм			
Заглушка	144RC-P3			
Кол-во контактов	Артикул			
02	144R-02P3			
:	:			
:	:			
24	144R-24P3			



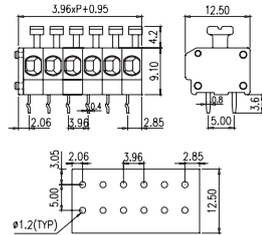
144RA-..P1



Шаг: 3.81мм



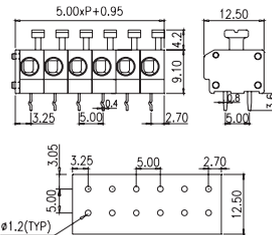
144RA-..P2



Шаг: 3.96мм



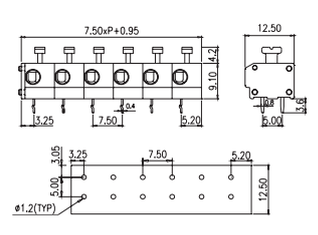
144RA-..P



Шаг: 5.00мм



144RA-..P3



Шаг: 7.50мм

Сертификаты			UL	IEC
Технические данные			UL	IEC
Номинальное напряж.			300V	250V
Номинальный ток			10A	17.5A
Сечение провода			1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)			20-14	
Многож. провод (AWG)			20-14	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			1.6 / 2 / 4 KV	
Длина зачистки провода			6-7мм	
Заглушка			144RAC -P1	
Кол-во контактов	Артикул			
02	144RA-02P1			
:	:			
:	:			
24	144RA-24P1			

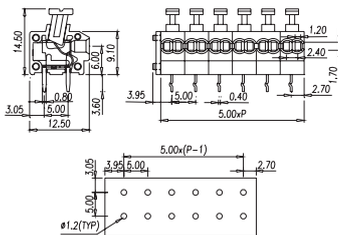
Сертификаты			UL	IEC
Технические данные			UL	IEC
Номинальное напряж.			300V	250V
Номинальный ток			10A	17.5A
Сечение провода			1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)			20-14	
Многож. провод (AWG)			20-14	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			1.6 / 2 / 4 KV	
Длина зачистки провода			6-7мм	
Заглушка			144RAC-P2	
Кол-во контактов	Артикул			
02	144RA-02P2			
:	:			
:	:			
24	144RA-24P2			

Сертификаты			UL	IEC
Технические данные			UL	IEC
Номинальное напряж.			300V	450V
Номинальный ток			10A	24A
Сечение провода			2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)			20-14	
Многож. провод (AWG)			20-14	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			1.6 / 2.5 / 4 KV	
Длина зачистки провода			6-7мм	
Заглушка			144RAC	
Кол-во контактов	Артикул			
02	144RA-02P			
:	:			
:	:			
24	144RA-24P			

Сертификаты			UL	IEC
Технические данные			UL	IEC
Номинальное напряж.			300V	450V
Номинальный ток			10A	24A
Сечение провода			2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)			20-14	
Многож. провод (AWG)			20-14	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			1.6 / 2.5 / 4 KV	
Длина зачистки провода			6-7мм	
Заглушка			144RAC-P3	
Кол-во контактов	Артикул			
02	144RA-02P3			
:	:			
:	:			
24	144RA-24P3			



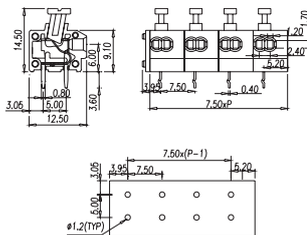
244RA



Шаг: 5.00мм



244RA-..P3



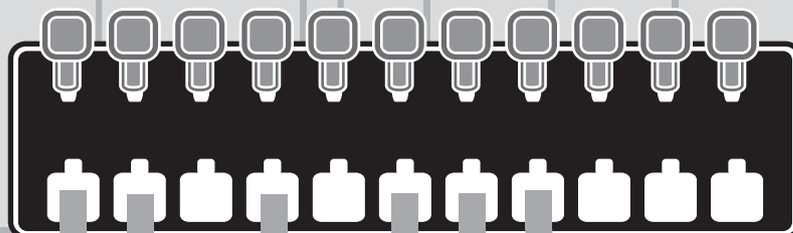
Шаг: 7.50мм

Сертификаты			UL	IEC
Технические данные			UL	IEC
Номинальное напряж.			300V	450V
Номинальный ток			10A	12A
Сечение провода			0.75мм ²	
Однож. провод (AWG)			24-18	
Многож. провод (AWG)			24-18	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			1.6 / 3 / 3 KV	
Длина зачистки провода			9-10мм	
Заглушка			244RAC	
Кол-во контактов	Артикул			
02	244RA-02			
:	:			
:	:			
24	244RA-24			

Сертификаты			UL	IEC
Технические данные			UL	IEC
Номинальное напряж.			300V	750V
Номинальный ток			10A	12A
Сечение провода			0.75мм ²	
Однож. провод (AWG)			24-18	
Многож. провод (AWG)			24-18	
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)			1.6 / 3 / 3 KV	
Длина зачистки провода			9-10мм	
Заглушка			244RAC-P3	
Кол-во контактов	Артикул			
02	244RA-02P3			
:	:			
:	:			
24	244RA-24P3			

Безвинтовые клеммы

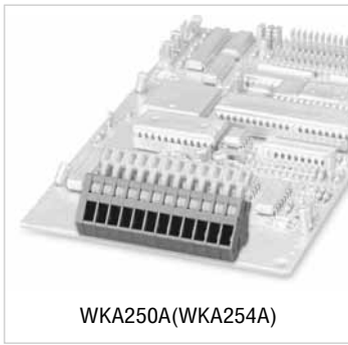
С ПОВЫШЕННЫМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ
КАЧЕСТВАМИ



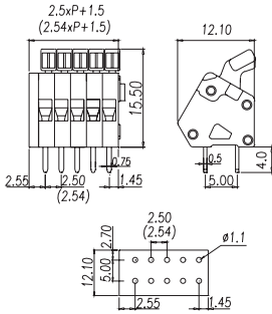
Безвинтовые клеммы с повышенными эксплуатационными качествами

Пружинные клеммы серии WKSC обеспечивают быстрое подключение провода, защиту от вибрации и уменьшают время монтажа.

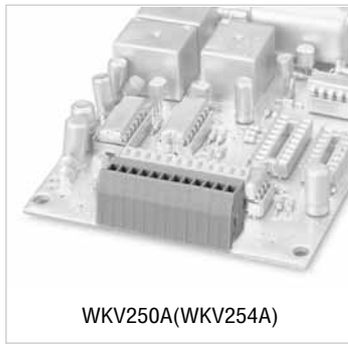
Выпускаются с шагом 2.50 мм, 2.54 мм, 3.50 мм, 3.81 мм, 5.00 мм, 5.08 мм, 7.50 мм, 7.62 мм, 10.00 мм и 10.16 мм. Варианты исполнения позволяют подключать провод под углами 90°, 135° и 180°. Расположение рычажка-толкателя со стороны ввода провода позволяет вести монтаж в стесненных условиях. Клеммы данных серий собираются в линейки прищелкиванием друг другу. Изготовлены в соответствии с требованиями электротехнических стандартов IEC60998 и UL1059 и имеют сертификаты UL и VDE, TUV, PCT.



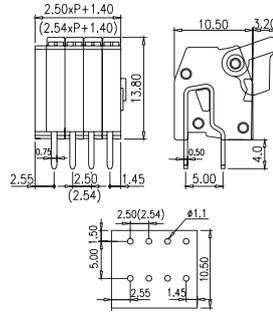
WKA250A(WKA254A)



Шаг: 2.50мм(2.54мм)



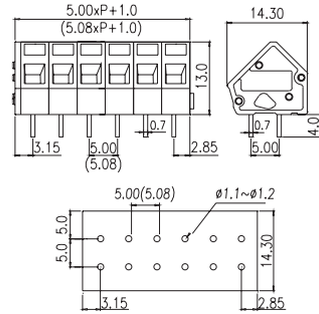
WKV250A(WKV254A)



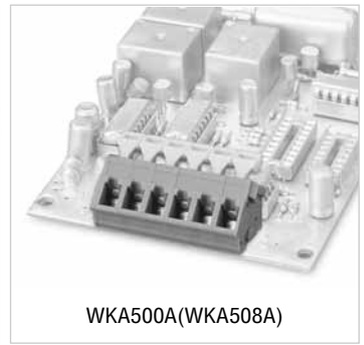
Шаг: 2.50мм(2.54мм)



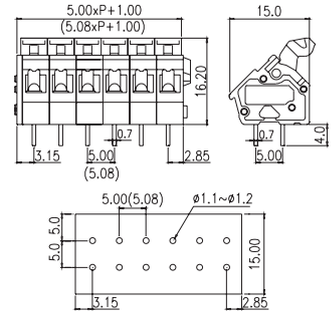
WKA500(WKA508)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



WKA500A(WKA508A)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	130V	
Номинальный ток	4A	6A	
Сечение провода		0.5мм	
Однож. провод (AWG)	28-20		
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 2 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKA250A-01X(WKA254A-01X)		
Заглушка	WKA250AC		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA250A-01X(WKA254A-01X)		
Зел.	WKA250A-01X-GN(WKA254A-01X-GN)		
Кр.	WKA250A-01X-RD(WKA254A-01X-RD)		
Син.	WKA250A-01X-BL(WKA254A-01X-BL)		
Чер.	WKA250A-01X-BK(WKA254A-01X-BK)		
Ор.	WKA250A-01X-OR(WKA254A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKA250A-02P(WKA254A-02P)		
03	WKA250A-03P(WKA254A-03P)		
04	WKA250A-04P(WKA254A-04P)		
05	WKA250A-05P(WKA254A-05P)		
06	WKA250A-06P(WKA254A-06P)		
07	WKA250A-07P(WKA254A-07P)		
08	WKA250A-08P(WKA254A-08P)		
09	WKA250A-09P(WKA254A-09P)		
10	WKA250A-10P(WKA254A-10P)		
11	WKA250A-11P(WKA254A-11P)		
12	WKA250A-12P(WKA254A-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA250A-XXP(WKA254A-XXP)		
Зел.	WKA250A-XXP-GN(WKA254A-XXP-GN)		
Кр.	WKA250A-XXP-RD(WKA254A-XXP-RD)		
Син.	WKA250A-XXP-BL(WKA254A-XXP-BL)		
Чер.	WKA250A-XXP-BK(WKA254A-XXP-BK)		
Ор.	WKA250A-XXP-OR(WKA254A-XXP-OR)		

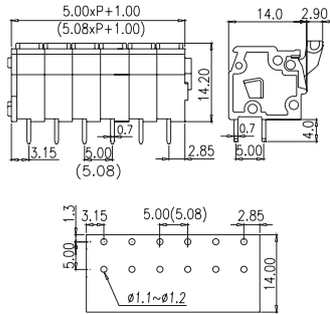
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	130V	
Номинальный ток	4A	6A	
Сечение провода		0.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-20		
Множж. провод (AWG)			
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 2 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKV250A-01X(WKV254A-01X)		
Заглушка	WKV250AC		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKV250A-01X(WKV254A-01X)		
Зел.	WKV250A-01X-GN(WKV254A-01X-GN)		
Кр.	WKV250A-01X-RD(WKV254A-01X-RD)		
Син.	WKV250A-01X-BL(WKV254A-01X-BL)		
Чер.	WKV250A-01X-BK(WKV254A-01X-BK)		
Ор.	WKV250A-01X-OR(WKV254A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKV250A-02P(WKV254A-02P)		
03	WKV250A-03P(WKV254A-03P)		
04	WKV250A-04P(WKV254A-04P)		
05	WKV250A-05P(WKV254A-05P)		
06	WKV250A-06P(WKV254A-06P)		
07	WKV250A-07P(WKV254A-07P)		
08	WKV250A-08P(WKV254A-08P)		
09	WKV250A-09P(WKV254A-09P)		
10	WKV250A-10P(WKV254A-10P)		
11	WKV250A-11P(WKV254A-11P)		
12	WKV250A-12P(WKV254A-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKV250A-XXP(WKV254A-XXP)		
Зел.	WKV250A-XXP-GN(WKV254A-XXP-GN)		
Кр.	WKV250A-XXP-RD(WKV254A-XXP-RD)		
Син.	WKV250A-XXP-BL(WKV254A-XXP-BL)		
Чер.	WKV250A-XXP-BK(WKV254A-XXP-BK)		
Ор.	WKV250A-XXP-OR(WKV254A-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12		
Множж. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 3 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKA500-01X(WKA508-01X)		
Заглушка	WKA500C		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA500-01X(WKA508-01X)		
Зел.	WKA500-01X-GN(WKA508-01X-GN)		
Кр.	WKA500-01X-RD(WKA508-01X-RD)		
Син.	WKA500-01X-BL(WKA508-01X-BL)		
Чер.	WKA500-01X-BK(WKA508-01X-BK)		
Ор.	WKA500-01X-OR(WKA508-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKA500-02P(WKA508-02P)		
03	WKA500-03P(WKA508-03P)		
04	WKA500-04P(WKA508-04P)		
05	WKA500-05P(WKA508-05P)		
06	WKA500-06P(WKA508-06P)		
07	WKA500-07P(WKA508-07P)		
08	WKA500-08P(WKA508-08P)		
09	WKA500-09P(WKA508-09P)		
10	WKA500-10P(WKA508-10P)		
11	WKA500-11P(WKA508-11P)		
12	WKA500-12P(WKA508-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA500-XXP(WKA508-XXP)		
Зел.	WKA500-XXP-GN(WKA508-XXP-GN)		
Кр.	WKA500-XXP-RD(WKA508-XXP-RD)		
Син.	WKA500-XXP-BL(WKA508-XXP-BL)		
Чер.	WKA500-XXP-BK(WKA508-XXP-BK)		
Ор.	WKA500-XXP-OR(WKA508-XXP-OR)		

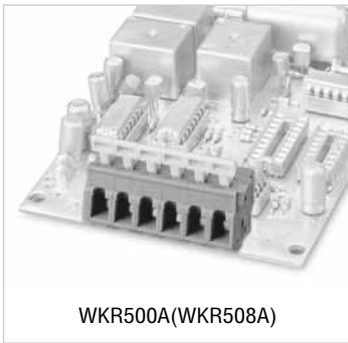
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода		2.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-12		
Множж. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 3 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKA500A-01X(WKA508A-01X)		
Заглушка	WKA500AC		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA500A-01X(WKA508A-01X)		
Зел.	WKA500A-01X-GN(WKA508A-01X-GN)		
Кр.	WKA500A-01X-RD(WKA508A-01X-RD)		
Син.	WKA500A-01X-BL(WKA508A-01X-BL)		
Чер.	WKA500A-01X-BK(WKA508A-01X-BK)		
Ор.	WKA500A-01X-OR(WKA508A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKA500A-02P(WKA508A-02P)		
03	WKA500A-03P(WKA508A-03P)		
04	WKA500A-04P(WKA508A-04P)		
05	WKA500A-05P(WKA508A-05P)		
06	WKA500A-06P(WKA508A-06P)		
07	WKA500A-07P(WKA508A-07P)		
08	WKA500A-08P(WKA508A-08P)		
09	WKA500A-09P(WKA508A-09P)		
10	WKA500A-10P(WKA508A-10P)		
11	WKA500A-11P(WKA508A-11P)		
12	WKA500A-12P(WKA508A-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA500A-XXP(WKA508A-XXP)		
Зел.	WKA500A-XXP-GN(WKA508A-XXP-GN)		
Кр.	WKA500A-XXP-RD(WKA508A-XXP-RD)		
Син.	WKA500A-XXP-BL(WKA508A-XXP-BL)		
Чер.	WKA500A-XXP-BK(WKA508A-XXP-BK)		
Ор.	WKA500A-XXP-OR(WKA508A-XXP-OR)		



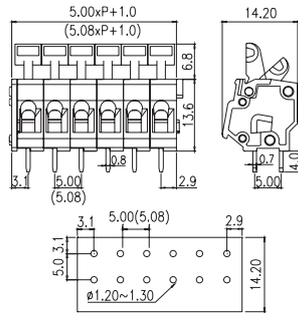
WKV500A(WKV508A)



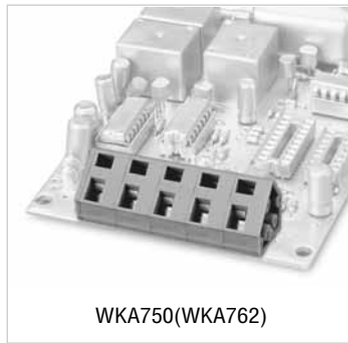
Шаг: 5.00мм(5.08мм)



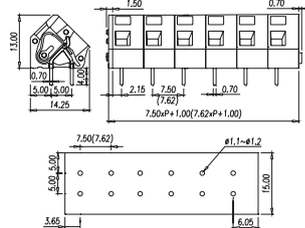
WKR500A(WKR508A)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



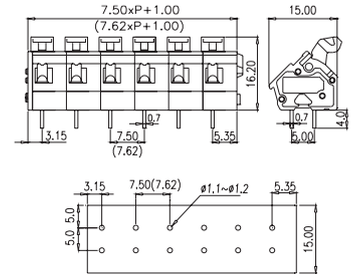
WKA750(WKA762)



Шаг: 7.50мм(7.62мм)



WKA750A(WKA762A)



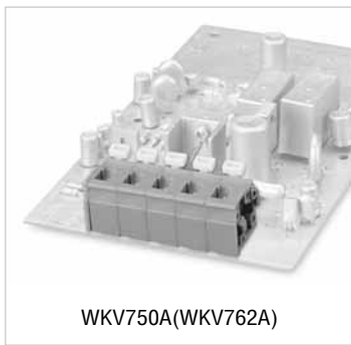
Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKV500A-01X(WKV508A-01X)		
Заглушка	WKV500AC		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKV500A-01X(WKV508A-01X)		
Зел.	WKV500A-01X-GN(WKV508A-01X-GN)		
Кр.	WKV500A-01X-RD(WKV508A-01X-RD)		
Син.	WKV500A-01X-BL(WKV508A-01X-BL)		
Чер.	WKV500A-01X-BK(WKV508A-01X-BK)		
Ор.	WKV500A-01X-OR(WKV508A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKV500A-02P(WKV508A-02P)		
03	WKV500A-03P(WKV508A-03P)		
04	WKV500A-04P(WKV508A-04P)		
05	WKV500A-05P(WKV508A-05P)		
06	WKV500A-06P(WKV508A-06P)		
07	WKV500A-07P(WKV508A-07P)		
08	WKV500A-08P(WKV508A-08P)		
09	WKV500A-09P(WKV508A-09P)		
10	WKV500A-10P(WKV508A-10P)		
11	WKV500A-11P(WKV508A-11P)		
12	WKV500A-12P(WKV508A-12P)		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKV500A-XXP(WKV508A-XXP)		
Зел.	WKV500A-XXP-GN(WKV508A-XXP-GN)		
Кр.	WKV500A-XXP-RD(WKV508A-XXP-RD)		
Син.	WKV500A-XXP-BL(WKV508A-XXP-BL)		
Чер.	WKV500A-XXP-BK(WKV508A-XXP-BK)		
Ор.	WKV500A-XXP-OR(WKV508A-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKR500A-01X(WKR508A-01X)		
Заглушка	WKR500AC		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKR500A-01X(WKR508A-01X)		
Зел.	WKR500A-01X-GN(WKR508A-01X-GN)		
Кр.	WKR500A-01X-RD(WKR508A-01X-RD)		
Син.	WKR500A-01X-BL(WKR508A-01X-BL)		
Чер.	WKR500A-01X-BK(WKR508A-01X-BK)		
Ор.	WKR500A-01X-OR(WKR508A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKR500A-02P(WKR508A-02P)		
03	WKR500A-03P(WKR508A-03P)		
04	WKR500A-04P(WKR508A-04P)		
05	WKR500A-05P(WKR508A-05P)		
06	WKR500A-06P(WKR508A-06P)		
07	WKR500A-07P(WKR508A-07P)		
08	WKR500A-08P(WKR508A-08P)		
09	WKR500A-09P(WKR508A-09P)		
10	WKR500A-10P(WKR508A-10P)		
11	WKR500A-11P(WKR508A-11P)		
12	WKR500A-12P(WKR508A-12P)		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKR500A-XXP(WKR508A-XXP)		
Зел.	WKR500A-XXP-GN(WKR508A-XXP-GN)		
Кр.	WKR500A-XXP-RD(WKR508A-XXP-RD)		
Син.	WKR500A-XXP-BL(WKR508A-XXP-BL)		
Чер.	WKR500A-XXP-BK(WKR508A-XXP-BK)		
Ор.	WKR500A-XXP-OR(WKR508A-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 1.25 / 4 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKA750-01X(WKA762-01X)		
Заглушка	WKA500C		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA750-01X(WKA762-01X)		
Зел.	WKA750-01X-GN(WKA762-01X-GN)		
Кр.	WKA750-01X-RD(WKA762-01X-RD)		
Син.	WKA750-01X-BL(WKA762-01X-BL)		
Чер.	WKA750-01X-BK(WKA762-01X-BK)		
Ор.	WKA750-01X-OR(WKA762-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKA750-02P(WKA762-02P)		
03	WKA750-03P(WKA762-03P)		
04	WKA750-04P(WKA762-04P)		
05	WKA750-05P(WKA762-05P)		
06	WKA750-06P(WKA762-06P)		
07	WKA750-07P(WKA762-07P)		
08	WKA750-08P(WKA762-08P)		
09	WKA750-09P(WKA762-09P)		
10	WKA750-10P(WKA762-10P)		
11	WKA750-11P(WKA762-11P)		
12	WKA750-12P(WKA762-12P)		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA750-XXP(WKA762-XXP)		
Зел.	WKA750-XXP-GN(WKA762-XXP-GN)		
Кр.	WKA750-XXP-RD(WKA762-XXP-RD)		
Син.	WKA750-XXP-BL(WKA762-XXP-BL)		
Чер.	WKA750-XXP-BK(WKA762-XXP-BK)		
Ор.	WKA750-XXP-OR(WKA762-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Артикул		
	WKA750A-01X(WKA762A-01X)		
Заглушка	WKA500AC		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA750A-01X(WKA762A-01X)		
Зел.	WKA750A-01X-GN(WKA762A-01X-GN)		
Кр.	WKA750A-01X-RD(WKA762A-01X-RD)		
Син.	WKA750A-01X-BL(WKA762A-01X-BL)		
Чер.	WKA750A-01X-BK(WKA762A-01X-BK)		
Ор.	WKA750A-01X-OR(WKA762A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
02	WKA750A-02P(WKA762A-02P)		
03	WKA750A-03P(WKA762A-03P)		
04	WKA750A-04P(WKA762A-04P)		
05	WKA750A-05P(WKA762A-05P)		
06	WKA750A-06P(WKA762A-06P)		
07	WKA750A-07P(WKA762A-07P)		
08	WKA750A-08P(WKA762A-08P)		
09	WKA750A-09P(WKA762A-09P)		
10	WKA750A-10P(WKA762A-10P)		
11	WKA750A-11P(WKA762A-11P)		
12	WKA750A-12P(WKA762A-12P)		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKA750A-XXP(WKA762A-XXP)		
Зел.	WKA750A-XXP-GN(WKA762A-XXP-GN)		
Кр.	WKA750A-XXP-RD(WKA762A-XXP-RD)		
Син.	WKA750A-XXP-BL(WKA762A-XXP-BL)		
Чер.	WKA750A-XXP-BK(WKA762A-XXP-BK)		
Ор.	WKA750A-XXP-OR(WKA762A-XXP-OR)		



WKV750A(WKV762A)



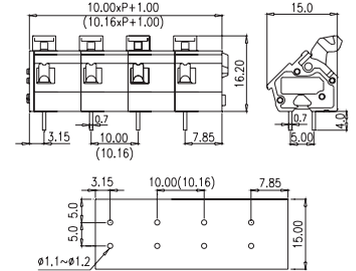
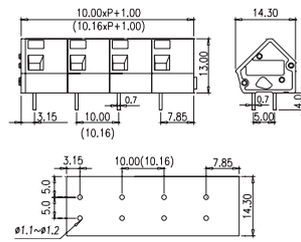
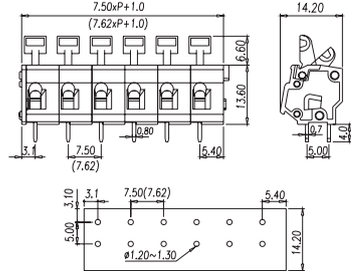
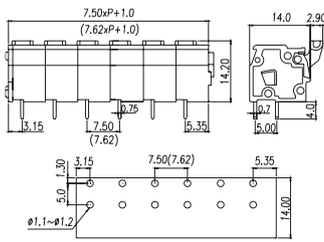
WKR750A(WKR762A)



WKA100(WKA116)



WKA100A(WKA116A)



Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Шаг: 7.50мм(7.62мм)

Шаг: 10.00мм(10.16мм)

Шаг: 10.00мм(10.16мм)

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Множж. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Статья		
	WKV750A-01X(WKV762A-01X)		
Заглушка	WKV500AC		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKV750A-01X(WKV762A-01X)		
Зел.	WKV750A-01X-GN(WKV762A-01X-GN)		
Кр.	WKV750A-01X-RD(WKV762A-01X-RD)		
Син.	WKV750A-01X-BL(WKV762A-01X-BL)		
Чер.	WKV750A-01X-BK(WKV762A-01X-BK)		
Ор.	WKV750A-01X-OR(WKV762A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Статья		
02	WKV750A-02P(WKV762A-02P)		
03	WKV750A-03P(WKV762A-03P)		
04	WKV750A-04P(WKV762A-04P)		
05	WKV750A-05P(WKV762A-05P)		
06	WKV750A-06P(WKV762A-06P)		
07	WKV750A-07P(WKV762A-07P)		
08	WKV750A-08P(WKV762A-08P)		
09	WKV750A-09P(WKV762A-09P)		
10	WKV750A-10P(WKV762A-10P)		
11	WKV750A-11P(WKV762A-11P)		
12	WKV750A-12P(WKV762A-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKV750A-XXP(WKV762A-XXP)		
Зел.	WKV750A-XXP-GN(WKV762A-XXP-GN)		
Кр.	WKV750A-XXP-RD(WKV762A-XXP-RD)		
Син.	WKV750A-XXP-BL(WKV762A-XXP-BL)		
Чер.	WKV750A-XXP-BK(WKV762A-XXP-BK)		
Ор.	WKV750A-XXP-OR(WKV762A-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Множж. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	5-6мм		
Один контакт	Статья		
	WKR750A-01X(WKR762A-01X)		
Заглушка	WKR500AC		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKR750A-01X(WKR762A-01X)		
Зел.	WKR750A-01X-GN(WKR762A-01X-GN)		
Кр.	WKR750A-01X-RD(WKR762A-01X-RD)		
Син.	WKR750A-01X-BL(WKR762A-01X-BL)		
Чер.	WKR750A-01X-BK(WKR762A-01X-BK)		
Ор.	WKR750A-01X-OR(WKR762A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Статья		
02	WKR750A-02P(WKR762A-02P)		
03	WKR750A-03P(WKR762A-03P)		
04	WKR750A-04P(WKR762A-04P)		
05	WKR750A-05P(WKR762A-05P)		
06	WKR750A-06P(WKR762A-06P)		
07	WKR750A-07P(WKR762A-07P)		
08	WKR750A-08P(WKR762A-08P)		
09	WKR750A-09P(WKR762A-09P)		
10	WKR750A-10P(WKR762A-10P)		
11	WKR750A-11P(WKR762A-11P)		
12	WKR750A-12P(WKR762A-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKR750A-XXP(WKR762A-XXP)		
Зел.	WKR750A-XXP-GN(WKR762A-XXP-GN)		
Кр.	WKR750A-XXP-RD(WKR762A-XXP-RD)		
Син.	WKR750A-XXP-BL(WKR762A-XXP-BL)		
Чер.	WKR750A-XXP-BK(WKR762A-XXP-BK)		
Ор.	WKR750A-XXP-OR(WKR762A-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	750V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Множж. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV		
Длина зачистки провода	6-7мм		
Один контакт	Статья		
	WKA100-01X(WKA116-01X)		
Заглушка	WKA500C		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKA100-01X(WKA116-01X)		
Зел.	WKA100-01X-GN(WKA116-01X-GN)		
Кр.	WKA100-01X-RD(WKA116-01X-RD)		
Син.	WKA100-01X-BL(WKA116-01X-BL)		
Чер.	WKA100-01X-BK(WKA116-01X-BK)		
Ор.	WKA100-01X-OR(WKA116-01X-OR)		
Кол-во контактов	Статья		
02	WKA100-02P(WKA116-02P)		
03	WKA100-03P(WKA116-03P)		
04	WKA100-04P(WKA116-04P)		
05	WKA100-05P(WKA116-05P)		
06	WKA100-06P(WKA116-06P)		
07	WKA100-07P(WKA116-07P)		
08	WKA100-08P(WKA116-08P)		
09	WKA100-09P(WKA116-09P)		
10	WKA100-10P(WKA116-10P)		
11	WKA100-11P(WKA116-11P)		
12	WKA100-12P(WKA116-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKA100-XXP(WKA116-XXP)		
Зел.	WKA100-XXP-GN(WKA116-XXP-GN)		
Кр.	WKA100-XXP-RD(WKA116-XXP-RD)		
Син.	WKA100-XXP-BL(WKA116-XXP-BL)		
Чер.	WKA100-XXP-BK(WKA116-XXP-BK)		
Ор.	WKA100-XXP-OR(WKA116-XXP-OR)		

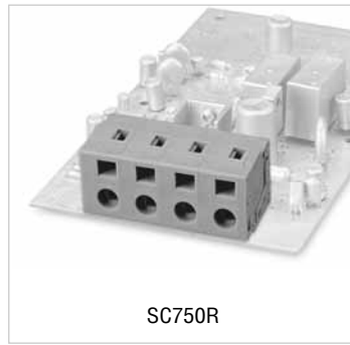
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	750V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Множж. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	2.2 / 3 / 4 KV		
Длина зачистки провода	6-7мм		
Один контакт	Статья		
	WKA100A-01X(WKA116A-01X)		
Заглушка	WKA500AC		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKA100A-01X(WKA116A-01X)		
Зел.	WKA100A-01X-GN(WKA116A-01X-GN)		
Кр.	WKA100A-01X-RD(WKA116A-01X-RD)		
Син.	WKA100A-01X-BL(WKA116A-01X-BL)		
Чер.	WKA100A-01X-BK(WKA116A-01X-BK)		
Ор.	WKA100A-01X-OR(WKA116A-01X-OR)		
Кол-во контактов	Статья		
02	WKA100A-02P(WKA116A-02P)		
03	WKA100A-03P(WKA116A-03P)		
04	WKA100A-04P(WKA116A-04P)		
05	WKA100A-05P(WKA116A-05P)		
06	WKA100A-06P(WKA116A-06P)		
07	WKA100A-07P(WKA116A-07P)		
08	WKA100A-08P(WKA116A-08P)		
09	WKA100A-09P(WKA116A-09P)		
10	WKA100A-10P(WKA116A-10P)		
11	WKA100A-11P(WKA116A-11P)		
12	WKA100A-12P(WKA116A-12P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Статья		
Сер.	WKA100A-XXP(WKA116A-XXP)		
Зел.	WKA100A-XXP-GN(WKA116A-XXP-GN)		
Кр.	WKA100A-XXP-RD(WKA116A-XXP-RD)		
Син.	WKA100A-XXP-BL(WKA116A-XXP-BL)		
Чер.	WKA100A-XXP-BK(WKA116A-XXP-BK)		
Ор.	WKA100A-XXP-OR(WKA116A-XXP-OR)		



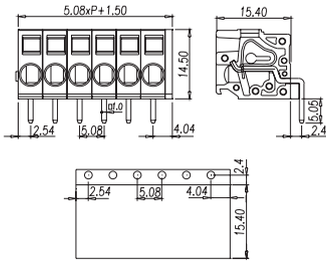
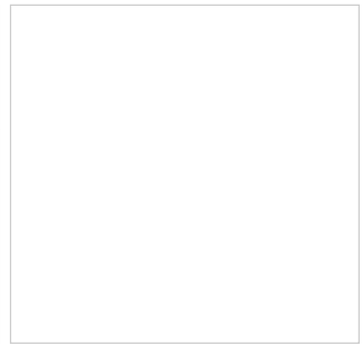
SC508R



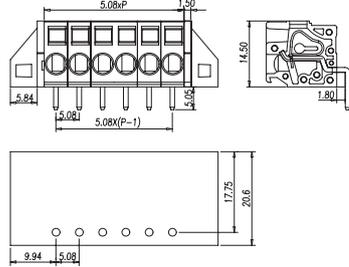
SC508RM



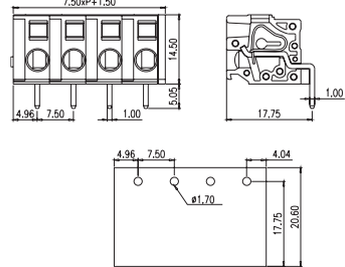
SC750R



Шаг: 5.08мм



Шаг: 5.08мм



Шаг: 7.50мм

Сертификаты	RU	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	14A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-14	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Длина зачистки провода	8-9мм	

Сертификаты	RU	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	14A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-14	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Длина зачистки провода	8-9мм	

Сертификаты	RU	
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	450V
Номинальный ток	14A	12A
Сечение провода	1.5мм ²	
Однож. провод (AWG)	28-14	
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсн. напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV	
Длина зачистки провода	8-9мм	

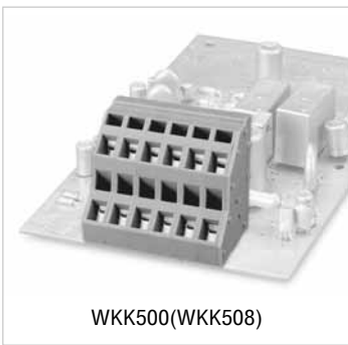
Сертификаты		
Технические данные		
Номинальное напряж.		
Номинальный ток		
Сечение провода		
Однож. провод (AWG)		
Многож. провод (AWG)		
Допустим. импульсн. напряж. (UL/IEC/Max)		
Длина зачистки провода		

Кол-во контактов	Артикул
02	SC508R-02P
03	SC508R-03P
04	SC508R-04P
05	SC508R-05P
06	SC508R-06P
07	SC508R-07P
08	SC508R-08P
09	SC508R-09P
10	SC508R-10P
11	SC508R-11P
12	SC508R-12P
-	--
-	--

Кол-во контактов	Артикул
02	SC508RM-02P
03	SC508RM-03P
04	SC508RM-04P
05	SC508RM-05P
06	SC508RM-06P
07	SC508RM-07P
08	SC508RM-08P
09	SC508RM-09P
10	SC508RM-10P
11	SC508RM-11P
12	SC508RM-12P
-	--
-	--

Кол-во контактов	Артикул
02	SC750R-02P
03	SC750R-03P
04	SC750R-04P
05	SC750R-05P
06	SC750R-06P
07	SC750R-07P
08	SC750R-08P
09	SC750R-09P
10	SC750R-10P
11	SC750R-11P
12	SC750R-12P
-	--
-	--

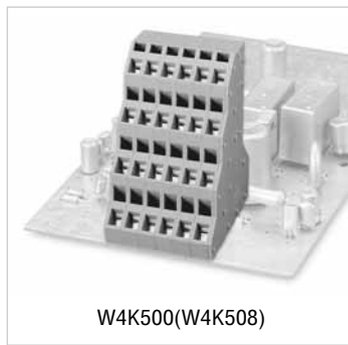
Кол-во контактов	Артикул
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
-	--
-	--



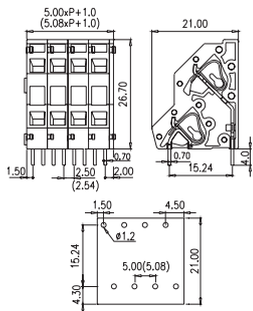
WKK500(WKK508)



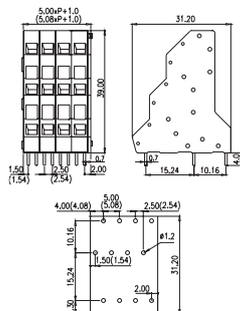
W3K500(W3K508)



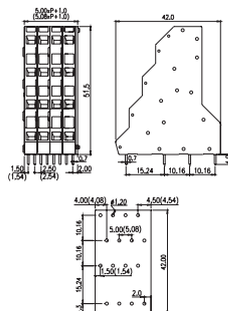
W4K500(W4K508)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



Шаг: 5.00мм(5.08мм)



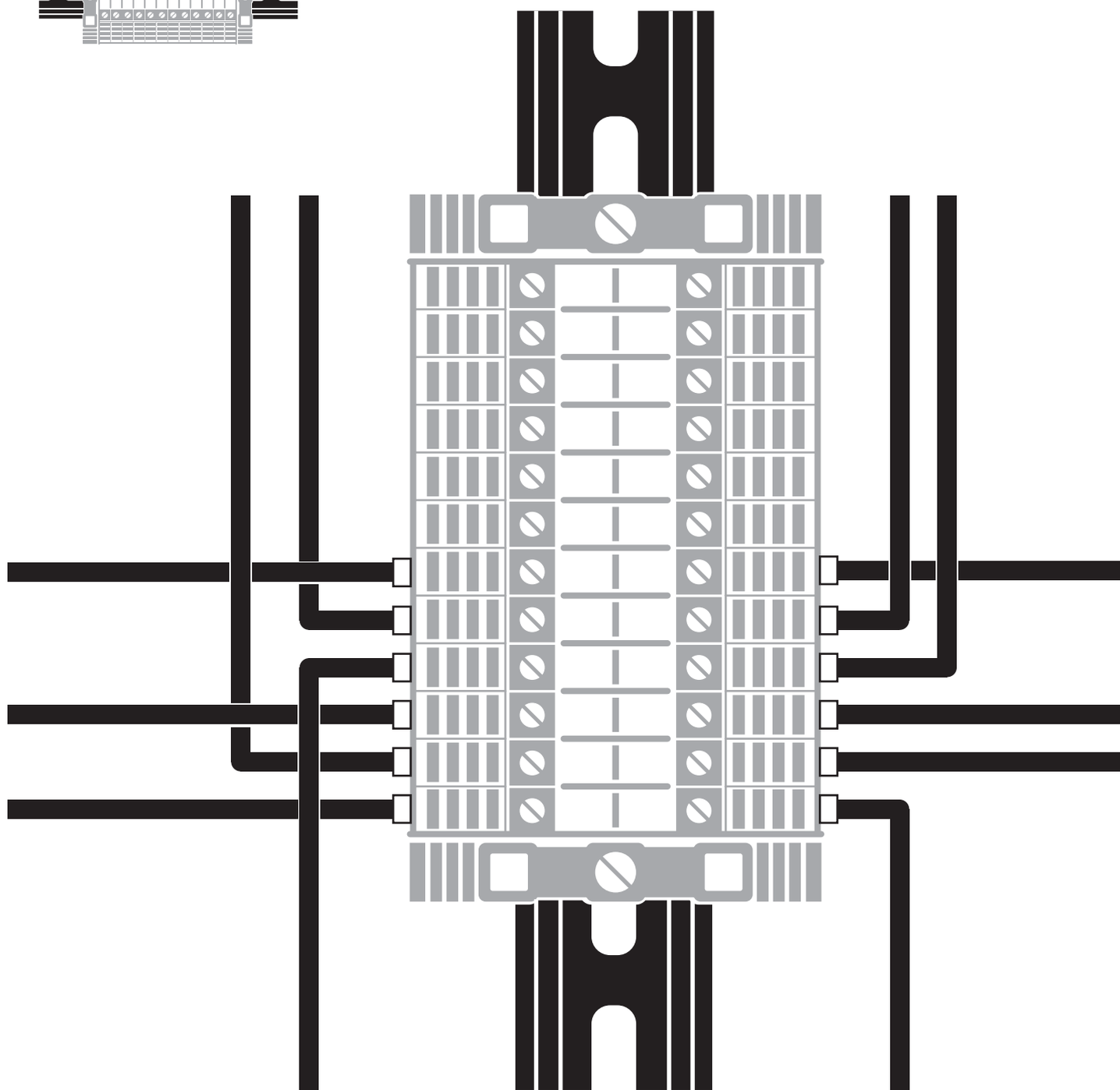
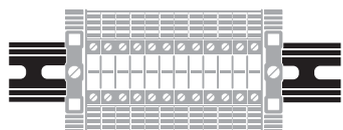
Шаг: 5.00мм(5.08мм)

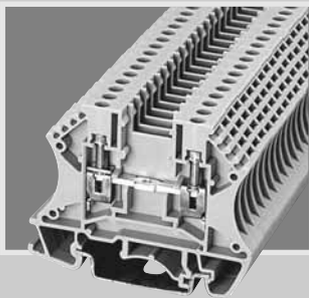
Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	6-7мм		
Один контакт	Артикул		
	WKK500-02X(WKK508-02X)		
Заглушка	WKK500C		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	WKK500-01X(WKK508-01X)		
Зел.	WKK500-01X-GN(WKK508-01X-GN)		
Кр.	WKK500-01X-RD(WKK508-01X-RD)		
Син.	WKK500-01X-BL(WKK508-01X-BL)		
Чер.	WKK500-01X-BK(WKK508-01X-BK)		
Ор.	WKK500-01X-OR(WKK508-01X-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
04	WKK500-04P(WKK508-04P)		
06	WKK500-06P(WKK508-06P)		
08	WKK500-08P(WKK508-08P)		
10	WKK500-10P(WKK508-10P)		
12	WKK500-12P(WKK508-12P)		
14	WKK500-14P(WKK508-14P)		
16	WKK500-16P(WKK508-16P)		
18	WKK500-18P(WKK508-18P)		
20	WKK500-20P(WKK508-20P)		
22	WKK500-22P(WKK508-22P)		
24	WKK500-24P(WKK508-24P)		
-	--		
-	--		
Артикул			
Сер.	WKK500-XXP(WKK508-XXP)		
Зел.	WKK500-XXP-GN(WKK508-XXP-GN)		
Кр.	WKK500-XXP-RD(WKK508-XXP-RD)		
Син.	WKK500-XXP-BL(WKK508-XXP-BL)		
Чер.	WKK500-XXP-BK(WKK508-XXP-BK)		
Ор.	WKK500-XXP-OR(WKK508-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	6-7мм		
Один контакт	Артикул		
	W3K500-03X(W3K508-03X)		
Заглушка	W3K500C		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	W3K500-XXP(W3K508-XXP)		
Зел.	W3K500-XXP-GN(W3K508-XXP-GN)		
Кр.	W3K500-XXP-RD(W3K508-XXP-RD)		
Син.	W3K500-XXP-BL(W3K508-XXP-BL)		
Чер.	W3K500-XXP-BK(W3K508-XXP-BK)		
Ор.	W3K500-XXP-OR(W3K508-XXP-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
06	W3K500-06P(W3K508-06P)		
09	W3K500-09P(W3K508-09P)		
12	W3K500-12P(W3K508-12P)		
15	W3K500-15P(W3K508-15P)		
18	W3K500-18P(W3K508-18P)		
21	W3K500-21P(W3K508-21P)		
24	W3K500-24P(W3K508-24P)		
27	W3K500-27P(W3K508-27P)		
30	W3K500-30P(W3K508-30P)		
33	W3K500-33P(W3K508-33P)		
36	W3K500-36P(W3K508-36P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	W3K500-XXP(W3K508-XXP)		
Зел.	W3K500-XXP-GN(W3K508-XXP-GN)		
Кр.	W3K500-XXP-RD(W3K508-XXP-RD)		
Син.	W3K500-XXP-BL(W3K508-XXP-BL)		
Чер.	W3K500-XXP-BK(W3K508-XXP-BK)		
Ор.	W3K500-XXP-OR(W3K508-XXP-OR)		

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	300V	450V	
Номинальный ток	15A	24A	
Сечение провода	2.5мм ²		
Однож. провод (AWG)	28-12		
Многож. провод (AWG)	28-12		
Допустим. импульсное напряж. (UL/IEC/Max)	1.6 / 2.5 / 4 KV		
Длина зачистки провода	6-7мм		
Один контакт	Артикул		
	W4K500-04X(W4K508-04X)		
Заглушка	W4K500C		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	W4K500-XXP(W4K508-XXP)		
Зел.	W4K500-XXP-GN(W4K508-XXP-GN)		
Кр.	W4K500-XXP-RD(W4K508-XXP-RD)		
Син.	W4K500-XXP-BL(W4K508-XXP-BL)		
Чер.	W4K500-XXP-BK(W4K508-XXP-BK)		
Ор.	W4K500-XXP-OR(W4K508-XXP-OR)		
Кол-во контактов	Артикул		
08	W4K500-08P(W4K508-08P)		
12	W4K500-12P(W4K508-12P)		
16	W4K500-16P(W4K508-16P)		
20	W4K500-20P(W4K508-20P)		
24	W4K500-24P(W4K508-24P)		
28	W4K500-28P(W4K508-28P)		
32	W4K500-32P(W4K508-32P)		
36	W4K500-36P(W4K508-36P)		
40	W4K500-40P(W4K508-40P)		
44	W4K500-44P(W4K508-44P)		
48	W4K500-48P(W4K508-48P)		
-	--		
-	--		
Цвет под заказ	Артикул		
Сер.	W4K500-XXP(W4K508-XXP)		
Зел.	W4K500-XXP-GN(W4K508-XXP-GN)		
Кр.	W4K500-XXP-RD(W4K508-XXP-RD)		
Син.	W4K500-XXP-BL(W4K508-XXP-BL)		
Чер.	W4K500-XXP-BK(W4K508-XXP-BK)		
Ор.	W4K500-XXP-OR(W4K508-XXP-OR)		

Клеммные блоки для установки на монтажную шину





DK-серия

Однорядные (одноярусные) клеммные блоки DK-серии предназначены для установки на монтажную шину типоразмеров TS-35 и TS-32.

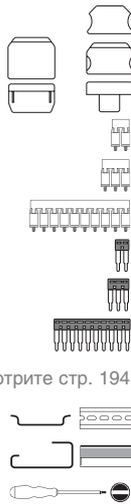
В конструкции используется стальная зажимная клетка (бугель), обеспечивающая надежный контакт с проводом, увеличивающая площадь контакта и предотвращающая ослабление контакта "провод-клемма" при вибрации.

Диапазон сечений применяемых проводов - от 1.5 до 240 мм².

Удобный и простой монтаж.

Клеммные блоки этой серии могут применяться с различными типами перемычек и маркеров фирмы "DINKLE".

Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059 и одобрена испытательными лабораториями UL, CUL и VDE.



(Смотрите стр. 194)

Принципиальная схема



DK2.5

ТхВхШ(+0.2мм)5.1х47.6х58.9

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напрж.	600V	630V	
Номинальный ток	25A	24A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-12	0.5-2.5	
Многож. провод (AWG/mm ²)	22-12	0.5-2.5	
Допустимое импульсн. напрж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	7		
Винт	M3		
Длина зачистки провода	10-12мм		

Аксессуары	Артикул	
Заглушка	DK2.5C	
Разделит. пластины	DKSPS-002	
	DKSPS-001	
Перемычка	DS2.5	02P
по центру клеммы		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-2.5	02P
		03P
		10P
Маркер	TM08	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM3.0	

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK2.5-RD
Син.	DK2.5-BL
Чер.	DK2.5-BK
Ор.	DK2.5-OR



DK4

ТхВхШ(+0.2мм)6.1х47.6х58.9

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напрж.	600V	630V	
Номинальный ток	35A	32A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-10	0.5-4	
Многож. провод (AWG/mm ²)	22-10	0.5-4	
Допустимое импульсн. напрж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	7		
Винт	M3		
Длина зачистки провода	10-12мм		

Аксессуары	Артикул	
Заглушка	DK2.5C	
Разделит. пластины	DKSPS-002	
	DKSPS-001	
Перемычка	DS4	02P
по центру клеммы		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-4	02P
		03P
		10P
Маркер	TM10	
Монтажная шина	TS-35	
	TS32	
Инструмент	SDM3.0	

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK4-RD
Син.	DK4-BL
Чер.	DK4-BK
Ор.	DK4-OR



DK6

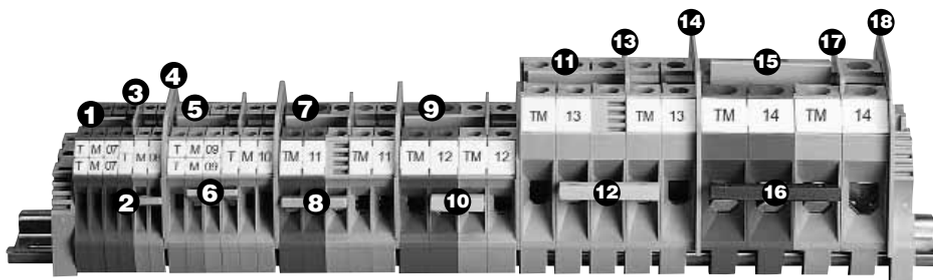
ТхВхШ(+0.2мм)8х47.6х58.9

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напрж.	600V	500V	
Номинальный ток	45A	41A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	20-8	0.5-6	
Многож. провод (AWG/mm ²)	20-8	0.5-6	
Допустимое импульсн. напрж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	15.6		
Винт	M4		
Длина зачистки провода	8мм		

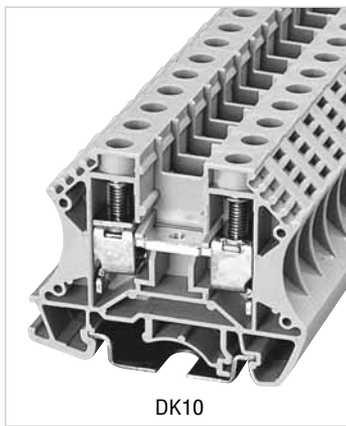
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	DK2.5C	
Разделит. пластины	DKSPS-002	
	DKSPS-001	
Перемычка	DS6	02P
по центру клеммы		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-6	02P
		03P
		10P
Маркер	TM11	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM4.0	

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK6-RD
Син.	DK6-BL
Чер.	DK6-BK
Ор.	DK6-OR

- 1. DS2.5
- 2. CSC-2.5
- 3. DKSPS-001
- 4. DKSPS-002
- 5. DS4
- 6. CSC-4
- 7. DS6
- 8. CSC-6
- 9. DS10



- 10. CSC-10
- 11. DS16
- 12. CSC-16
- 13. DKSPS-004
- 14. DKSPS-003
- 15. DS35
- 16. CSC-35
- 17. DKSPS-005
- 18. DKSPS-003



DK10

ТхВхШ(+0.2мм)10х47.6х58.9



Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	500V
Номинальный ток	60A	57A

Однож. провод (AWG/mm²)	20–6	1.5–10
Многож. провод (AWG/mm²)	20–6	1.5–10
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	15.6	
Винт	M4	
Длина зачистки провода	12–14мм	

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка DK2.5C

Разделит. пластины DKSPS-002
DKSPS-001

Перемычка DS10 02P

по центру клеммы 03P
10P

Перемычка в зажим CSC-10 02P
03P
10P

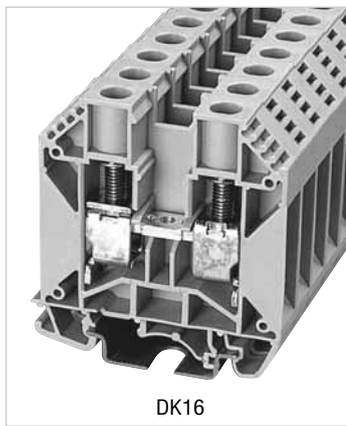
Маркер TM12

Монтажная шина TS-35
TS-32

Инструмент SDM4.0

Цвет под заказ	Артикул
----------------	---------

Кр. DK10-RD
Син. DK10-BL
Чер. DK10-BK
Ор. DK10-OR



DK16

ТхВхШ(+0.2мм)12х63.6х58.9



Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	1000V
Номинальный ток	70A	76A

Однож. провод (AWG/mm²)	14–6	2.5–16
Многож. провод (AWG/mm²)	14–6	2.5–16
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	30.4	
Винт	M5	
Длина зачистки провода	15–17мм	

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка DK16C

Разделит. пластины DKSPS-003
DKSPS-004

Перемычка DS16 02P

по центру клеммы 03P
10P

Перемычка в зажим CSC-16 02P
03P
10P

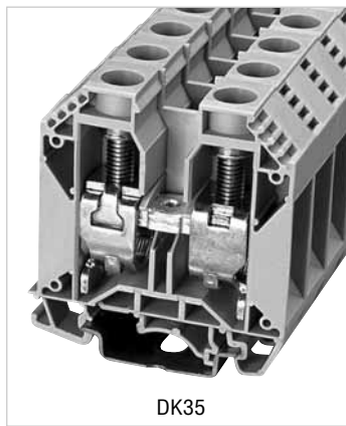
Маркер TM13

Монтажная шина TS-35
TS-32

Инструмент SDM5.5

Цвет под заказ	Артикул
----------------	---------

Кр. DK16-RD
Син. DK16-BL
Чер. DK16-BK
Ор. DK16-OR



DK35

ТхВхШ(+0.2мм)16х63.6х58.9



Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	630V
Номинальный ток	100A	125A

Однож. провод (AWG/mm²)	12–2	4–35
Многож. провод (AWG/mm²)	12–2	4–35
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	50	
Винт	M6	
Длина зачистки провода	16–18мм	

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка DK16C

Разделит. пластины DKSPS-003
DKSPS-005

Перемычка DS35 02P

по центру клеммы 03P
10P

Перемычка в зажим CSC-35 02P
03P
10P

Маркер TM14

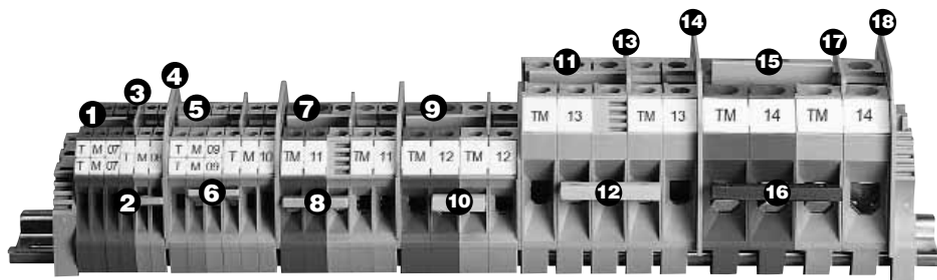
Монтажная шина TS-35
TS-32

Инструмент SDM6.5

Цвет под заказ	Артикул
----------------	---------

Кр. DK35-RD
Син. DK35-BL
Чер. DK35-BK
Ор. DK35-OR

- 1.DS2.5
- 2.CSC-2.5
- 3.DDKSPS-001
- 4.DKSPS-002
- 5.DS4
- 6.CSC-4
- 7.DS6
- 8.CSC-6
- 9.DS10



- 10.CSC-10
- 11.DS16
- 12.CSC-16
- 13.DKSPS-004
- 14.DKSPS-003
- 15.DS35
- 16.CSC-35
- 17.DKSPS-005
- 18.DKSPS-003



DK50

ТхВхШ(+0.2мм)20(+0.08)х76.6х70.5

Сертификаты			
-------------	--	--	--

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	1000V
Номинальный ток	150A	150A

Однож. провод (AWG/mm²)	6–2(105A)	16–50
Многож. провод (AWG/mm²)	6–1/0	16–50
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	50	
Винт	M6	
Длина зачистки провода	25–30мм	

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка

Разделит. пластины

Перемычка в зажим	CSC-50	02P
		03P

Маркер TM14

Монтажная шина	TS-35
	TS-32

Инструмент SD6.0

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK50-RD
Син.	DK50-BL
Чер.	DK50-BK
Ор.	DK50-OR



DK95

ТхВхШ(+0.2мм)25х88.5х80

Сертификаты			
-------------	--	--	--

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	1000V
Номинальный ток	230A	232A

Однож. провод (AWG/mm²)	2–4/0(100A)	35–95
Многож. провод (AWG/mm²)	2–4/0	35–95
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	90	
Винт	M8	
Длина зачистки провода	30–35мм	

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка

Разделит. пластины

Перемычка в зажим	CSC-95	02P
		03P

Маркер TM14

Монтажная шина	TS-35
	TS-32

Инструмент SD8.0

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK95-RD
Син.	DK95-BL
Чер.	DK95-BK
Ор.	DK95-OR



DK150

ТхВхШ(+0.2мм)31х109х93

Сертификаты			
-------------	--	--	--

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	1000V
Номинальный ток	275A	309A

Однож. провод (AWG/mm²)	2–300(125A)	35–150
Многож. провод (AWG/mm²)	2–300	35–150
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	165	
Винт	M10	
Длина зачистки провода	30–40мм	

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка

Разделит. пластины

Перемычка в зажим	CSC-150	02P
		03P

Маркер TM14

Монтажная шина	TS-35
	TS-32

Инструмент SD10

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK150-RD
Син.	DK150-BL
Чер.	DK150-BK
Ор.	DK150-OR



DK240

ТхВхШ(+0.2мм)36х126х93

Сертификаты			
-------------	--	--	--

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	1000V
Номинальный ток	370A	415A

Однож. провод (AWG/mm²)	95–240
Многож. провод (AWG/mm²)	300–500 95–240
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3.5 / 8 KV
Усилие затяг. (Lb-in)	165
Винт	M10
Длина зачистки провода	35–40мм

Аксессуары	Артикул
------------	---------

Заглушка

Разделит. пластины

Перемычка в зажим	CSC-240	02P
		03P

Маркер TM14

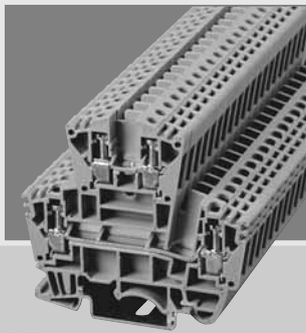
Монтажная шина	TS-35
	TS-32

Инструмент SD10

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	DK240-RD
Син.	DK240-BL
Чер.	DK240-BK
Ор.	DK240-OR

- 1.CSC-50
- 2.CSC-95
- 3.CSC-150
- 4.CSC-240





DDK-серия

Двухрядные (двухъярусные) клеммные блоки DDK-серии предназначены для установки на монтажную шину типоразмеров TS-35 и TS-32.

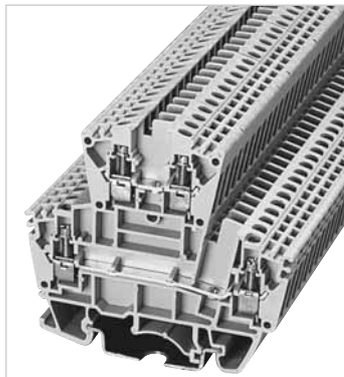
В конструкции используется стальная зажимная клетка (бугель), обеспечивающая надежный контакт с проводом, увеличивающая площадь контакта и предотвращающая ослабление контакта "провод-клемма" при вибрации.

Диапазон сечений применяемых проводов - от 0.5 до 4 мм².

Удобный и простой монтаж.

Клеммные блоки этой серии могут применяться с различными типами перемычек и маркеров фирмы "DINKLE".

Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059 и одобрена испытательными лабораториями UL, CUL и VDE.



DDK2.5

ТхВхШ(+0.2мм)5.1х62.6х69.4

Сертификаты			
Технические данные			
Номинальное напряж.	300V	400V	
Номинальный ток	20A	24A	
Однож. провод (AWG/мм ²)	22-12	0.5-2.5	
Многоч. провод (AWG/мм ²)	22-12	0.5-2.5	
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2.5 / 6 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	6мм		
Аксессуары			
	Артикул		

Заглушка DDK2.5C

Разделит. пластины

Перемычка DS2.5 02P

по центру клеммы 03P

10P

Перемычка в зажим CSC-2.5 02P

03P

10P

Маркер TM07

Монтажная шина TS-35

TS-32

Инструмент SDM2.5

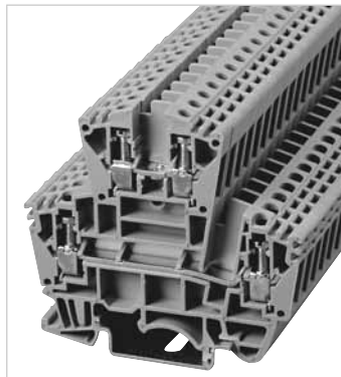
Цвет под заказ Артикул

Кр. DDK2.5-RD

Син. DDK2.5-BL

Чер. DDK2.5-BK

Ор. DDK2.5-OR



DDK4

ТхВхШ(+0.2мм)6.1х62.85х69.4

Сертификаты			
Технические данные			
Номинальное напряж.	300V	400V	
Номинальный ток	30A	32A	
Однож. провод (AWG/мм ²)	22-10	0.5-4	
Многоч. провод (AWG/мм ²)	22-10	0.5-4	
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2.5 / 6 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	7		
Винт	M2.5		
Длина зачистки провода	6мм		
Аксессуары			
	Артикул		

Заглушка

Разделит. пластины

Перемычка DS4

по центру клеммы

Перемычка в зажим CSC-4

Маркер TM07

Монтажная шина TS-35

TS-32

Инструмент SDM2.5

Цвет под заказ Артикул

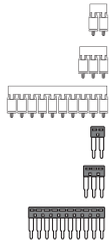
Кр. DDK4-RD

Син. DDK4-BL

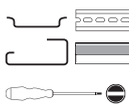
Чер. DDK4-BK

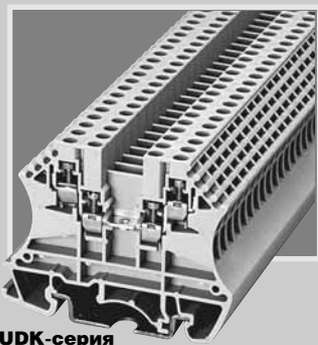
Ор. DDK4-OR

Принципиальная схема



(Смотрите стр. 194)





UDK-серия

Однорядные клеммные блоки со спаренными контактами UDK-серии предназначены для установки на монтажную шину типоразмеров TS-35 и TS-32.

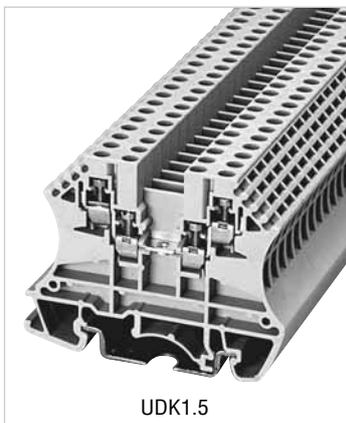
В конструкции используется стальная зажимная клетка (бугель), обеспечивающая надежный контакт с проводом, увеличивающая площадь контакта и предотвращающая ослабление контакта "провод-клемма" при вибрации.

Диапазон сечений применяемых проводов - от 1.5 до 4 мм²

Удобный и простой монтаж.

Клеммные блоки этой серии могут применяться с различными типами перемычек и маркеров фирмы "DINKLE".

Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059 и одобрена испытательными лабораториями UL, CUL и VDE.



UDK1.5

ТхВхШ(+0.2мм)5.1х46.6х58.9

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	630V
Номинальный ток	10A	17.5A
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-14	0.5-1.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	22-14	0.5-1.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Аксессуары	Артикул	

Заглушка UDK1.5C

Разделит. пластины

Перемычка DS2.5 02P

по центру клеммы 03P

10P

Перемычка в зажим CSC-2.5 02P

03P

10P

Маркер TM08

Монтажная шина TS-35

TS-32

Инструмент SDM3.0

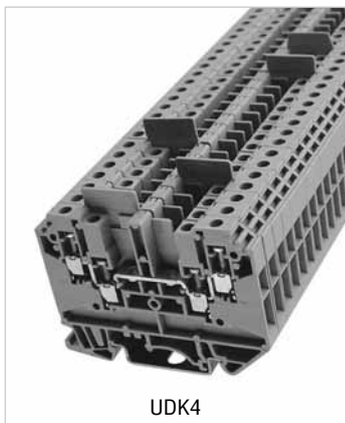
Цвет под заказ Артикул

Кр. UDK1.5-RD

Син. UDK1.5-BL

Чер. UDK1.5-BK

Ор. UDK1.5-OR



UDK4

ТхВхШ(+0.2мм)7.6х55х66

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	660V
Номинальный ток	16A	32A
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-12	0.5-4
Многож. провод (AWG/mm ²)	22-12	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	6	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	6-7мм	
Аксессуары	Артикул	

Заглушка UDK4C

Разделит. пластины

DKSPS-007

Перемычка DS4 02P

по центру клеммы 03P

10P

Перемычка в зажим CSC-4 02P

03P

10P

Маркер TM09

Монтажная шина TS-35

TS-32

Инструмент SDM3.0

Цвет под заказ Артикул

Кр. UDK4-RD

Син. UDK4-BL

Чер. UDK4-BK

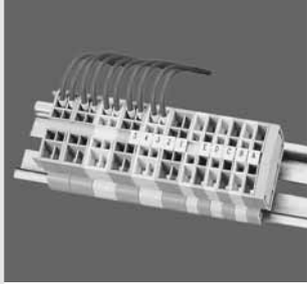
Ор. UDK4-OR



(Смотрите стр. 194)

Принципиальная схема





WDK-серия

Клеммные блоки малых размеров с пружинным зажимом провода, предназначенные для установки на монтажную шину типа TS-35. Обеспечивается надежный антивибрационный контакт. Удобны при монтаже в ограниченном пространстве. Используемые сечения проводов от 0.5 до 2.5мм². Возможно применение стандартных маркеров. Все клеммные блоки данной серии могут поставляться с дополнительным заземляющим контактом. Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.

WDK



WDKM2.5

ТхВхШ(+0.2мм)8х38х31.4

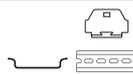
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	25A	24A
Однож. провод (AWG/мм ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/мм ²)	14-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Аксессуары		
	Артикул	



WDDKM2.5

ТхВхШ(+0.2мм)8х38х31.4

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	25A	24A
Однож. провод (AWG/мм ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/мм ²)	28-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Аксессуары		
	Артикул	



(Смотрите стр. 194)



Заглушка	WDKM2.5C
Монтажная шина	TS-35
Перемычка в зажим	C000007000
Маркер	TM07
Инструмент	SDM2.5

Заглушка	WDDKM2.5C
Монтажная шина	TS-35
Перемычка в зажим	C000007000
Маркер	TM07
Инструмент	SDM2.5

Принципиальная схема (WDKx)



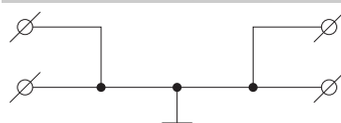
Принципиальная схема (WDKxG)



Принципиальная схема (WDDKx)

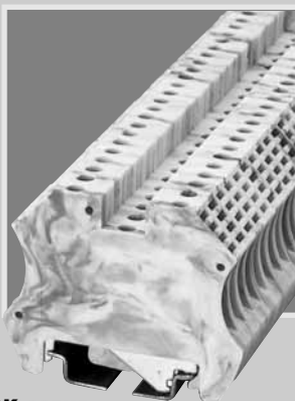


Принципиальная схема (WDDK xG)



Цвет под заказ	Артикул
Кр.	WDKM2.5-RD
Син.	WDKM2.5-BL
Чер.	WDKM2.5-BK
Ор.	WDKM2.5-OR
Желт.-Зел.	WDKM2.5-YG

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	WDDKM2.5-RD
Син.	WDDKM2.5-BL
Чер.	WDDKM2.5-BK
Ор.	WDDKM2.5-OR
Желт.-Зел.	WDDKM2.5-YG



ГК-серия

Однорядные (одноярусные) клеммные блоки GK-серии предназначены для обеспечения заземления. Устанавливаются на монтажную шину типоразмеров TS-35 и TS-32.

Диапазон сечений применяемых проводов - от 1.5 до 95 мм².

Клеммные блоки этой серии могут применяться с маркерами фирмы "DINKLE". Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059 и одобрена испытательными лабораториями UL, CUL и VDE.

GK

Принципиальная схема



GK2.5



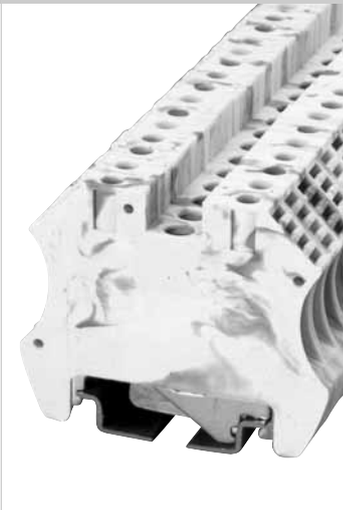
TxBxШ(+0.2мм)5.7x46.4x56

Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	630V	
Номинальный ток	25A	24A

Однож. провод (AWG/мм ²)	26-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/мм ²)	26-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	6.9	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	10-14мм	

GK4



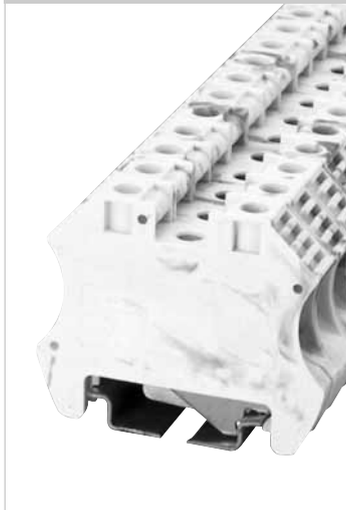
TxBxШ(+0.2мм)6.6x46.4x56

Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	630V	
Номинальный ток	35A	32A

Однож. провод (AWG/мм ²)	26-10	0.5-4
Многож. провод (AWG/мм ²)	26-10	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	6.9	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	12-16мм	

GK10



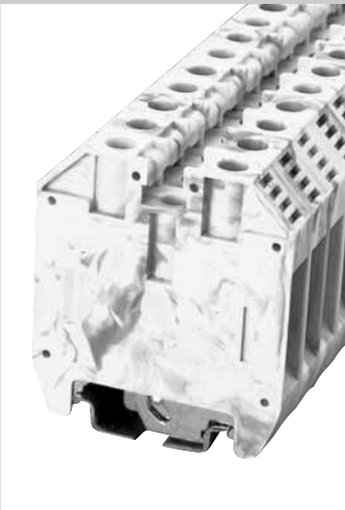
TxBxШ(+0.2мм)10.4x46.4x56

Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	500V	
Номинальный ток	50A	57A

Однож. провод (AWG/мм ²)	16-8	1.5-10
Многож. провод (AWG/мм ²)	16-8	1.5-10
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	15.6	
Винт	M4	
Длина зачистки провода	12-16мм	

GK16



TxBxШ(+0.2мм)12.0x62.4x56

Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	1000V	
Номинальный ток	65A	76A

Однож. провод (AWG/мм ²)	14-6	2.5-16
Многож. провод (AWG/мм ²)	14-6	2.5-16
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	/ / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	30.4	
Винт	M5	
Длина зачистки провода	14-18мм	

GK35



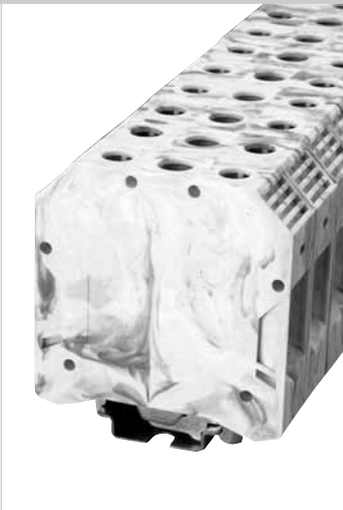
TxBxШ(+0.2мм)16.0x62.4x56

Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	1000V	
Номинальный ток	115A	125A

Однож. провод (AWG/мм ²)	12-2	4-35
Многож. провод (AWG/мм ²)	12-2	4-35
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	/ / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	49.5	
Винт	M6	
Длина зачистки провода	14-18мм	

GK50



TxBxШ(+0.2мм)20x70.27x70.5

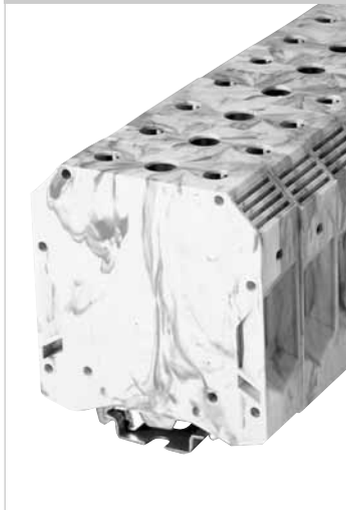
Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	1000V	
Номинальный ток	150A	

Однож. провод (AWG/мм ²)	6-1 / 0	16-50
Многож. провод (AWG/мм ²)	6-1 / 0	16-50
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	/ / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	70	
Винт	M6	
Длина зачистки провода	20-25мм	

(использовать на медной шине)

GK95



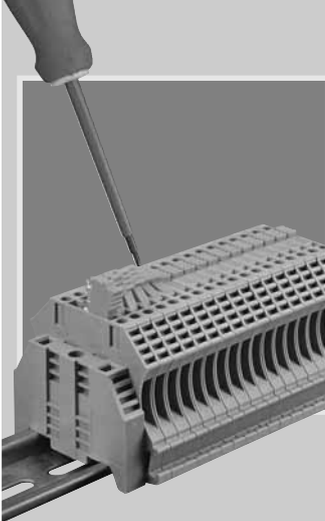
TxBxШ(+0.2мм)25x82.93x80

Сертификаты

Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	1000V	
Номинальный ток	232A	

Однож. провод (AWG/мм ²)	2	35-95
Многож. провод (AWG/мм ²)	2-4 / 0	35-95
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	/ / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	158	
Винт	M8	
Длина зачистки провода	20-25мм	

(использовать на медной шине)



KDK-серия

Однорядные (одноярусные) клеммные блоки KDK-серии предназначены для установки на монтажную шину типоразмеров TS-35 и TS-32.

Устройство размыкания электрической цепи позволяет применять их для обеспечения размыкания в тестовых режимах и в качестве элементов контроля.

Клеммные блоки этой серии могут применяться с маркерами фирмы "DINKLE". Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.



KDK2.5

ТхВхШ(+0.2мм)5.1х46.7х59

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	800V
Номинальный ток	10A	16A
Однож. провод (AWG/мм ²)	26-14	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/мм ²)	26-14	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 3 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	7	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	9-10мм	

Аксессуары	Артикул	
Заглушка	DK2.5C	
Разделит. пластины	DKSPS-002	
Перемычка в зажим	CSC-2.5	02P
		03P
		10P
Маркер	TM08	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM3.0	



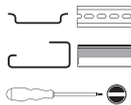
KDK4

ТхВхШ(+0.2мм)6.1х50.3х66

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	10A	32A
Однож. провод (AWG/мм ²)	22-10	0.5-4
Многож. провод (AWG/мм ²)	22-10	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	7	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	9-10мм	

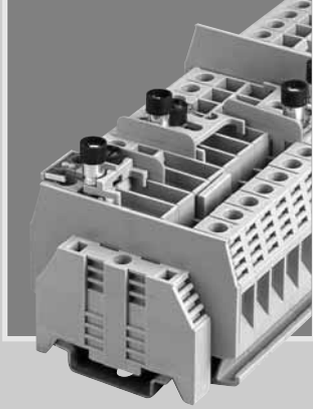
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	KDK4C	
Разделит. пластины		
Перемычка в зажим	CSC-4	02P
		03P
		10P
Маркер	TM09	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM3.0	

(Смотрите стр. 194)



Принципиальная схема





DKT-серия

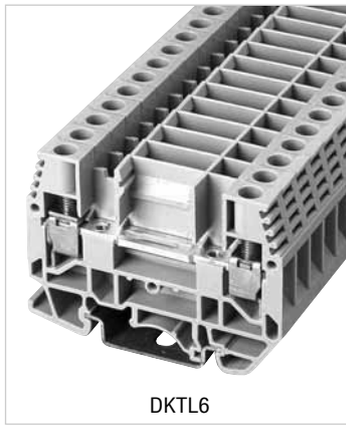
Клеммные блоки DCTL 6 и DKTD 6 могут применяться как простые тестовые переключатели. Переключение осуществляется при помощи скользящих перемычек.

Кроме того, возможна установка вспомогательных тестовых выводов (винтов), позволяющих подключать измерительную аппаратуру.

Коммутационные системы, построенные на основе клеммных блоков этой серии, компактны и просты в управлении.

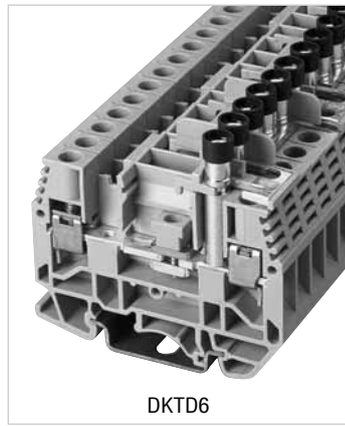
Устанавливаются на монтажную шину типов TS-35 и TS-32.

DKT



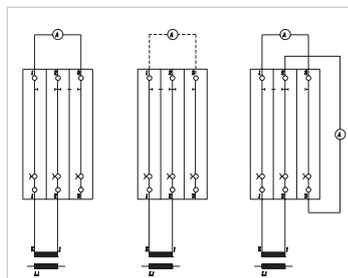
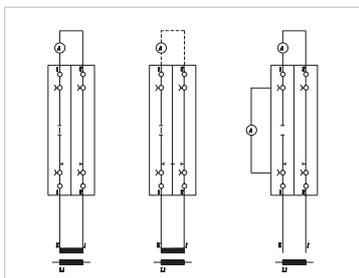
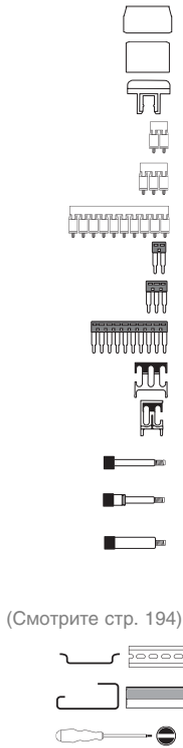
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	660V
Номинальный ток	26A	41A
Однож. провод (AWG/mm ²)	20-8	0.5-6
Многож. провод (AWG/mm ²)	20-8	0.5-6
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	18	
Винт	M4	
Длина зачистки провода	8мм	

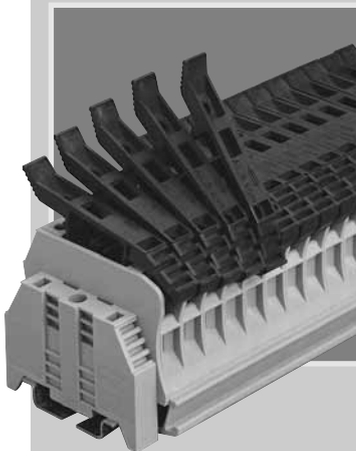
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	DKTLC	
Разделит. пластины	DKSPS-006	
	DKTLP	
Перемычка по центру клеммы	DS26	02P
		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-6	02P
		03P
		10P
Перемычка скользящая	DS6A01	
	DS6A02	
Винт	DS6S1	
	DS6S2	
	DS6S3	
Втулка медная с резьбой	CT01	
Маркер	TM11	
	Монтажная шина	TS-35
	TS-32	
Инструмент	SDM4.0	



Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	660V
Номинальный ток	26A	41A
Однож. провод (AWG/mm ²)	20-8	0.5-6
Многож. провод (AWG/mm ²)	20-8	0.5-6
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	18	
Винт	M4	
Длина зачистки провода	8мм	

Аксессуары	Артикул	
Заглушка	DKTLC	
Разделит. пластины	DKSPS-006	
	DKTLP	
Перемычка по центру клеммы	DS26	02P
		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-6	02P
		03P
		10P
Перемычка скользящая	DS6A01	
	DS6A02	
Винт	DS6S1	
	DS6S2	
	DS6S3	
Втулка медная с резьбой	CT01	
Маркер	TM11	
	Монтажная шина	TS-35
	TS-32	
Инструмент	SDM4.0	





FDK-серия

Однорядные (однорядные) клеммные блоки FDK-серии комплектуются предохранителем (стандартная плавкая вставка диаметром 5 мм), либо предохранителем и индикатором (светодиодом). Предназначены для установки на монтажную шину типов TS-35 и TS-32. Выдвижной кронштейн обеспечивает быструю и легкую замену предохранителя. Диапазон сечений применяемых проводов - от 0.5 до 10 мм².

FDK

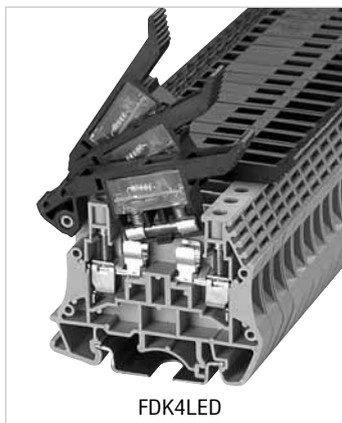


FDK4

ТхВхШ(+0.2мм)8х54.8х56

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	6.3A	6.3A
Однож. провод (AWG/mm ²)	24-12	0.5-4
Многож. провод (AWG/mm ²)	24-12	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	7	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	10-12мм	

Аксессуары		
Заглушка	FDK4C	
Разделит. пластины		
Перемычка в зажим	CSC-6	02P
		03P
		10P
Маркер	TM11	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Плавкая вставка	5X20мм	
Инструмент	SDM3.0	



FDK4LED

ТхВхШ(+0.2мм)8х55.7х56

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	6.3A	6.3A
Ном. напряж.	5V,12V,24V,48V,110V,220V,300V	
Однож. провод (AWG/mm ²)	24-12	0.5-4
Многож. провод (AWG/mm ²)	24-12	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	7	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	10-12мм	

Аксессуары		
Заглушка	FDK4C	
Разделит. пластины		
Перемычка в зажим	CSC-6	02P
		03P
		10P
Маркер	TM11	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Плавкая вставка	5X20мм	
Инструмент	SDM3.0	



FDK10

ТхВхШ(+0.2мм)12х47.25х61.6

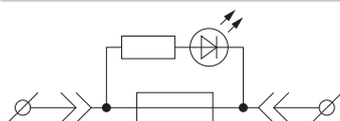
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	660V
Номинальный ток	6.3A	6.3A
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-6	1.5-10
Многож. провод (AWG/mm ²)	22-6	1.5-10
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2.5 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	15.6	
Винт	M4	
Длина зачистки провода	12-16мм	

Аксессуары		
Заглушка		
Разделит. пластины		
Перемычка в зажим	CSC-16	02P
		03P
		10P
Маркер	TM07	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Плавкая вставка	5X20мм	
Инструмент	SDM4.0	

Принципиальная схема (FDK4, FDK10)

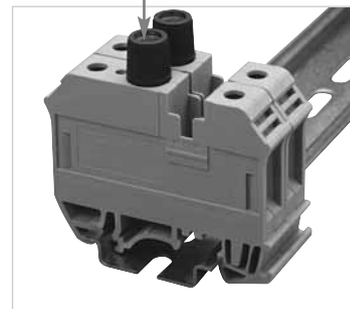


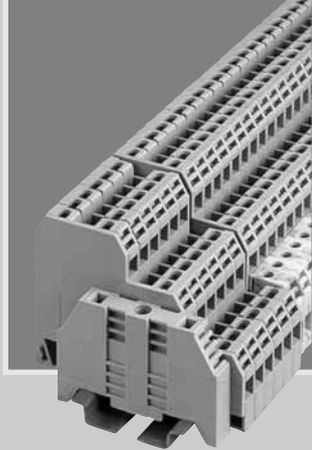
Принципиальная схема (FDK4LED)



Номинальное напряж.	Артикул
5V	FDK4LED-5V
12V	FDK4LED-12V
24V	FDK4LED-24V
48V	FDK4LED-48V
110V	FDK4LED-110V
220V	FDK4LED-220V
300V	FDK4LED-300V

FDK10- FUSE- 02

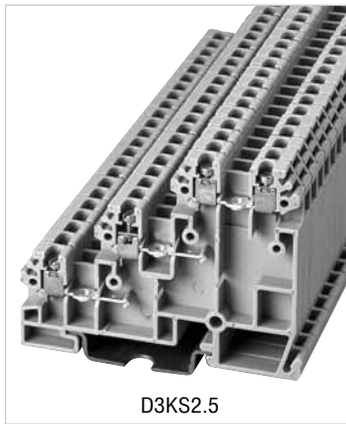




D3KS-серия

Трехуровневые клеммные блоки D3KS2.5 и D3KS2.5G могут применяться совместно с приборами контроля и управления. Кроме того, клемма D3KS2.5G имеет в своем составе заземляющую колодку. Сечения используемых проводов от 0.5 до 2.5 мм². Предназначены для установки на монтажную шину типоразмера TS-35.

D3KS

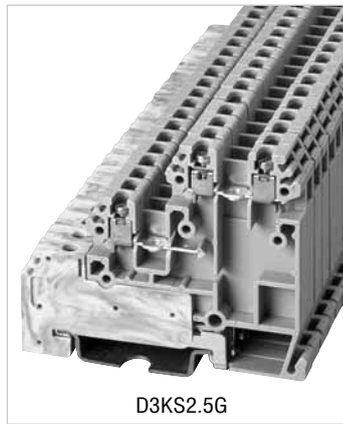
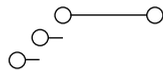


D3KS2.5

ТхВхШ(+0.2мм)6х67.3х52.9

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	10A	24A
Однож. провод (AWG/мм ²)	22-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/мм ²)	22-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода		
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	D3KS2.5C	
Перемычка в зажим	CSC-0380	80P
	CSC-0380-RD	80P
	CSC-0380-BL	80P
Маркер	TM09	
Монтажная шина	TS-35	
Инструмент	SDM3.0	

Принципиальная схема

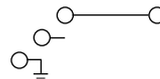


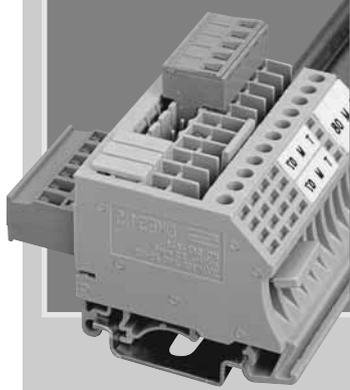
D3KS2.5G

ТхВхШ(+0.2мм)6х64.3х52.9

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	10A	24A
Однож. провод (AWG/мм ²)	22-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/мм ²)	22-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 4 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	4	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода		
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	D3KS2.5GC	
Перемычка в зажим	CSC-0380	80P
	CSC-0380-RD	80P
	CSC-0380-BL	80P
Маркер	TM09	
Монтажная шина	TS-35	
Инструмент	SDM3.0	

Принципиальная схема

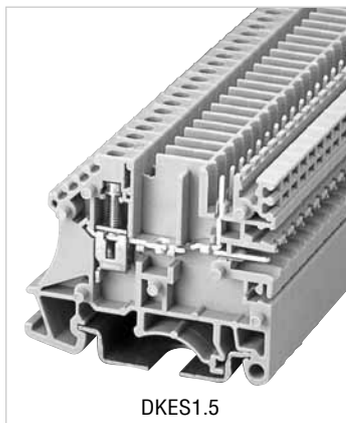




DKES-серия

Клеммные блоки серии DKES оборудованы гнездами для подключения специализированных разъемов. Свободные гнезда могут закрываться специальными заглушками. Могут использоваться перемычки и маркеры. Возможна установка на монтажную шину типоразмеров TS-35 и TS-32. Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.

DKES

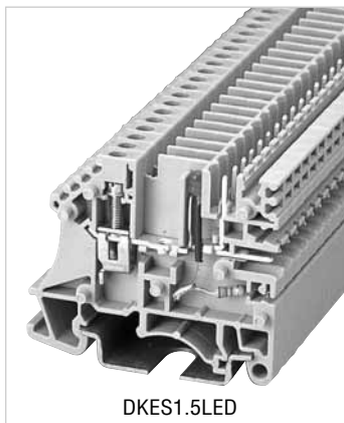


DKES1.5

ТхВхШ(+0.2мм)5.08x42.4x50.6

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	20A	24A
Однож. провод (AWG/mm²)	22-12	0.5-1.5
Многож. провод (AWG/mm²)	22-12	0.5-1.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 5 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	6.9	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	7-8мм	

Аксессуары	Артикул	
Заглушка (левая)	DKES1.5CA	
	DKES1.5CB	
Заглушка (верхняя)	DKESP1.5	
Перемычка по центру клеммы	DS2.5	02P
		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-2.5	02P
		03P
		10P
Кабельная часть	5ESDV 5ESDVM	
	5ESDP 5ESDPM	
	5ESDT	
	5ESDF 5ESDFM	
	5WSDV	
Маркер	TM08	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM3.0	



DKES1.5LED

ТхВхШ(+0.2мм)5.08x53x50

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	20A	24A
Однож. провод (AWG/mm²)	22-12	0.5-1.5
Многож. провод (AWG/mm²)	22-12	0.5-1.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 5 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	6.9	
Винт	M3	
Длина зачистки провода	7-8мм	

Аксессуары	Артикул	
Заглушка (левая)	DKES1.5CA	
	DKES1.5CB	
Заглушка (верхняя)	DKESP1.5	
Перемычка по центру клеммы	DS2.5	02P
		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-2.5	02P
		03P
		10P
Кабельная часть	5ESDV 5ESDVM	
	5ESDP 5ESDPM	
	5ESDT	
	5ESDF 5ESDFM	
	5WSDV	
Маркер	TM08	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM3.0	

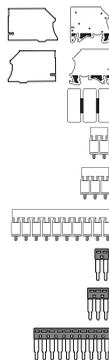


DKES1.5M

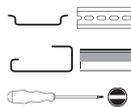
ТхВхШ(+0.2мм)5.08x42.4x50.6

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	300V	300V
Номинальный ток	20A	24A
Однож. провод (AWG/mm²)	22-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm²)	22-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	1.6 / 2 / 5 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)	3.5	
Винт	M2.5	
Длина зачистки провода	6мм	

Аксессуары	Артикул	
Заглушка (левая)	DKES1.5MCA	
	DKES1.5MCB	
Заглушка (верхняя)	DKESP1.5	
Перемычка по центру клеммы	DS2.5	02P
		03P
		10P
Перемычка в зажим	CSC-2.5	02P
		03P
		10P
Кабельная часть	5ESDV 5ESDVM	
	5ESDP 5ESDPM	
	5ESDT	
	5ESDF 5ESDFM	
	5WSDV	
Маркер	TM08	
Монтажная шина	TS-35	
	TS-32	
Инструмент	SDM3.0	



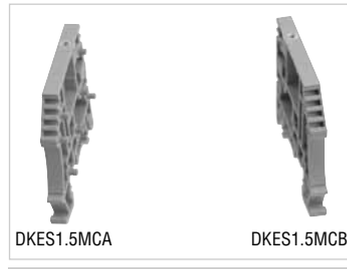
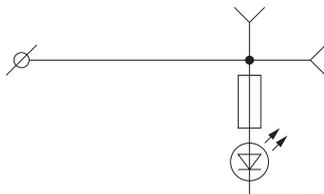
(Смотрите стр. 194)



Принципиальная схема (DKESx)

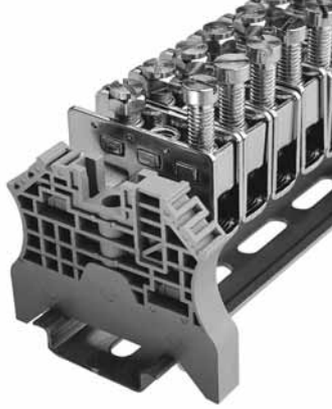


Принципиальная схема (DKES1.5LED)



DKES1.5MCA

DKES1.5MCB



DZKM-серия

Клеммные блоки серии DZKM предназначены для установки в электрические распределительные щиты как непосредственно на панель, так и на монтажную шину.

DZKM

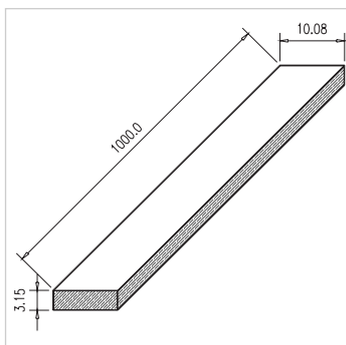
Принципиальная схема



DZKM35

ТхВхШ(+0.2мм)12х36.5х40

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.		
Номинальный ток	115А	125А
Однож. провод (AWG/mm ²)	18-2	0.75-35
Многож. провод (AWG/mm ²)	18-2	0.75-35
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)		
Усилие затяг. (Lb-in)	15	
Винт	M6	
Длина зачистки провода	12-13мм	
Аксессуары	Артикул	
Шина	C000009500	

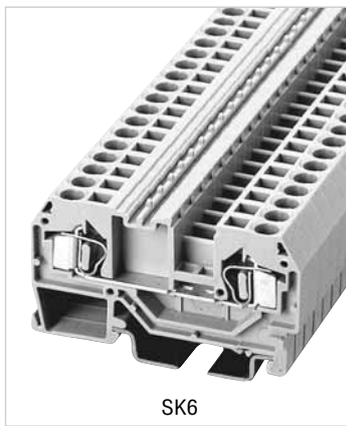




S4K4

ТхВхШ(+0.2мм)6.1х33х86

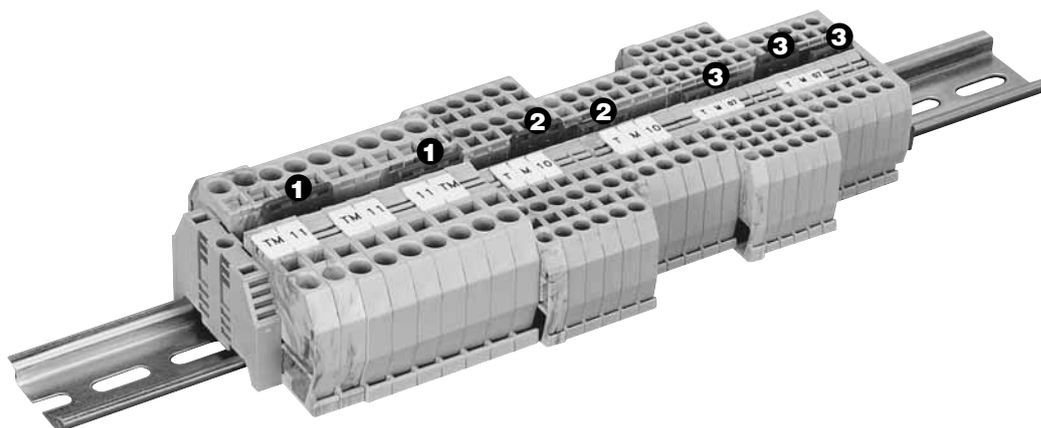
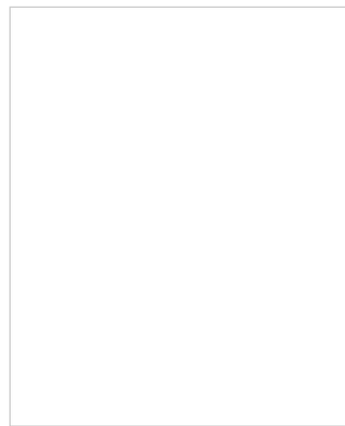
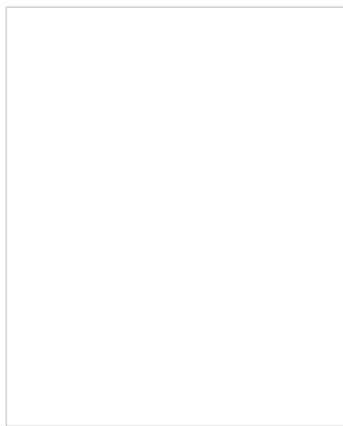
Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	20A	32A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-4
Многож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	9-10мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	S4K4C	
Перемычка в зажим	DSS4	02P
		03P
		10P
Маркер	TM10	
Монтажная шина	TS-35	
Инструмент	SDM3.5	
Цвет под заказ	Артикул	
Кр.	S4K4-RD	
Син.	S4K4-BL	
Чер.	S4K4-BK	
Ор.	S4K4-OR	



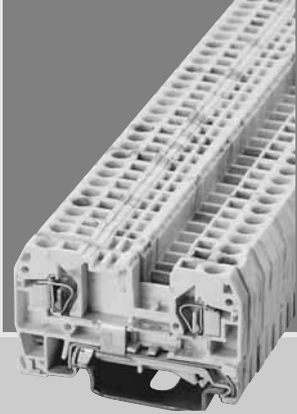
SK6

ТхВхШ(+0.2мм)8х39.5х74.2

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	30A	41A
Однож. провод (AWG/mm ²)	24-10	0.5-6
Многож. провод (AWG/mm ²)	24-10	0.5-6
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	12-13мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	SK6C	
Перемычка в зажим	DSS6	02P
		03P
		10P
Маркер	TM11	
Монтажная шина	TS-35	
Инструмент	SDM5.5	
Цвет под заказ	Артикул	
Кр.	SK6-RD	
Син.	SK6-BL	
Чер.	SK6-BK	
Ор.	SK6-OR	



- 1.DSS6
- 2.DSS4
- 3.DSS2.5



SGK-серия

В клеммных блоках SGK-серии применен пружинный зажим провода, что позволяет упростить монтаж в ограниченном пространстве и сократить его время. Кроме того, они оснащены заземляющей шиной. Могут использоваться перемычки и маркеры. Допустимые сечения проводов - от 0.5 до 6 мм², в зависимости от типа. Предназначены для установки на монтажную шину типоразмера TS-35. Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.

SGK

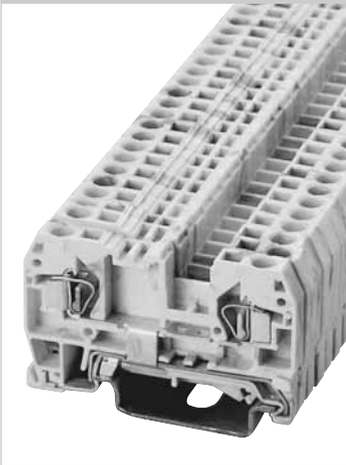
Принципиальная схема (SGKx)



Принципиальная схема (SG4Kx)



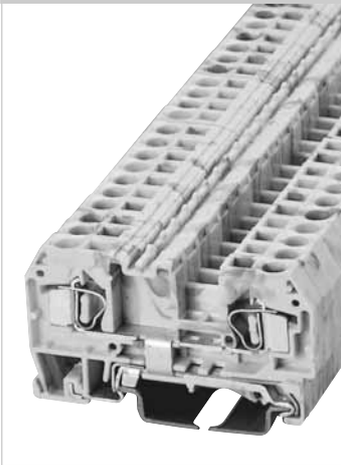
SGK2.5



TxBxШ(+0.2мм)5.1x33.5x52.5

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	800V	
Номинальный ток	20A	24A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	SK2.5C-YG	

SGK4



TxBxШ(+0.2мм)6.1x34x58.9

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	800V	
Номинальный ток	20A	32A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-4
Многож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	9-10мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	SK4C-YG	

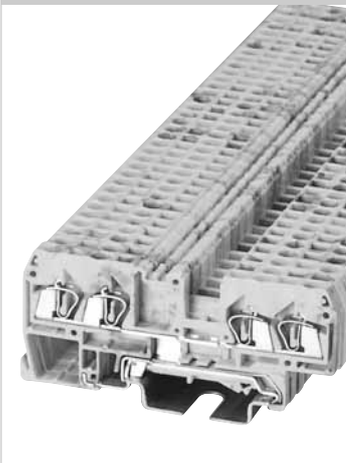
SGK6



TxBxШ(+0.2мм)8x39.5x74.2

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	800V	
Номинальный ток	30A	41A
Однож. провод (AWG/mm ²)	24-10	0.5-6
Многож. провод (AWG/mm ²)	24-10	0.5-6
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	12-13мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	SK6C-YG	

SG4K2.5



TxBxШ(+0.2мм)5.1x33.5x75

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	800V	
Номинальный ток	20A	24A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	

SG4K4

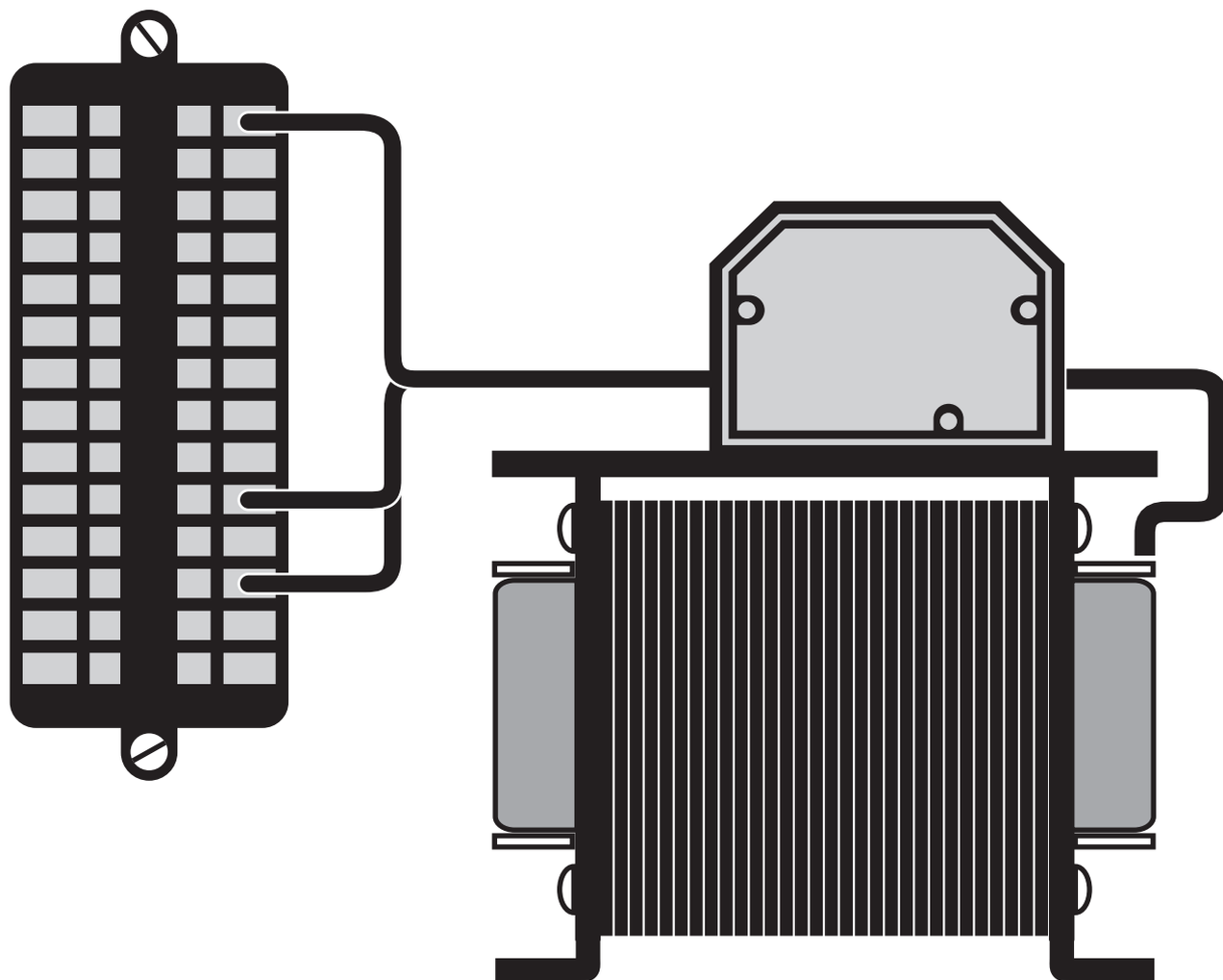


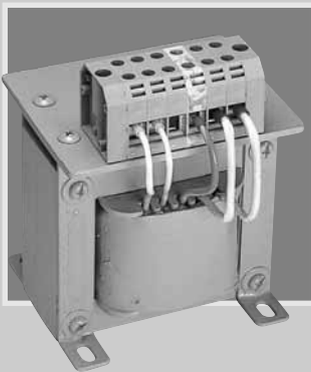
TxBxШ(+0.2мм)6.1x33.95x86

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	800V	
Номинальный ток	20A	32A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-4
Многож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-4
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	

Клеммные блоки для установки на панель

- ◇ PM
- ◇ WPMS
- ◇ WPM
- ◇ TKE





PM-серия

Клеммные блоки малых размеров, предназначенные для установки на панель. Однорядные сегменты набираются в блоки необходимой величины и при помощи концевых фиксаторов устанавливаются на плоскости. Используемые сечения проводов от 0.5 до 10 мм². Клеммы PM2.5 и PM4 могут использоваться совместно. Возможно применение стандартных маркеров. Все клеммные блоки данной серии могут поставляться с дополнительным заземляющим контактом. Для большей устойчивости, при наборе "линейки" клеммных блоков большой длины может применяться дополнительная прокладка с фиксирующими скобами.



PM2.5

ТхВхШ(+0.2мм)5.1х23х22

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		400V	
Номинальный ток		20A		24A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-12	0.5-2.5			
Множж. провод (AWG/mm ²)	22-12	0.5-2.5			
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)		1.6 / 2.5 / 7 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)		3.5			
Винт		M2.5			
Длина зачистки провода		6-8мм			
Аксессуары		Артикул		Артикул	
Заглушка		PM2.5C			
Перемычка в зажим		DS204			
Маркер		TM07			
Инструмент		SDM2.5			



PM4

ТхВхШ(+0.2мм)6.4х23х22

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		400V	
Номинальный ток		30A		32A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-10	0.5-4			
Множж. провод (AWG/mm ²)		0.5-4			
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)		1.6 / 2.5 / 7 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)		7			
Винт		M3			
Длина зачистки провода		6-8мм			
Аксессуары		Артикул		Артикул	
Заглушка		PM2.5C			
Маркер		TM9			
Инструмент		SDM3.0			



PM10

ТхВхШ(+0.2мм)8.2х31х30

Сертификаты		UL		IEC	
Технические данные		UL		IEC	
Номинальное напряж.		300V		400V	
Номинальный ток		45A		57A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	22-8	1.5-10			
Множж. провод (AWG/mm ²)	22-8	1.5-10			
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)		1.6 / 2.5 / 8 KV			
Усилие затяг. (Lb-in)		15.5			
Винт		M4			
Длина зачистки провода		9-11мм			
Аксессуары		Артикул		Артикул	
Заглушка		PM10C			
Маркер		TM11			
Инструмент		SDM4.0			



(Смотрите стр. 194)



Принципиальная схема (PMx)



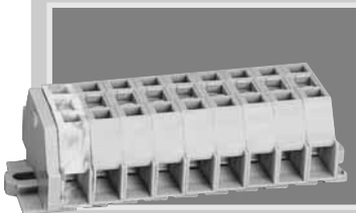
Принципиальная схема (PMxG)



Кол-во контактов	Артикул
1P	PM2.5-01P
Вместе с заглушкой	PM2.5C
02	PM2.5-02P
03	PM2.5-03P
04	PM2.5-04P
06	PM2.5-06P
08	PM2.5-08P
:	
:	
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	PM2.5-XXP-OR
Желт.-Зел.	PM2.5-XXP-YG

Кол-во контактов	Артикул
1P	PM4-01P
Вместе с заглушкой	PM2.5C
02	PM4-02P
03	PM4-03P
04	PM4-04P
06	PM4-06P
08	PM4-08P
:	
:	
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	PM4-XXP-OR
Желт.-Зел.	PM4-XXP-YG

Кол-во контактов	Артикул
1P	PM10-01P
Вместе с заглушкой	PM10C
02	PM10-02P
03	PM10-03P
04	PM10-04P
06	PM10-06P
08	PM10-08P
:	
:	
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	PM10-XXP-OR
Желт.-Зел.	PM10-XXP-YG



WPMS-серия

Клеммные блоки малых размеров с пружинным зажимом провода, предназначенные для установки на панель. Обеспечивается надежный антивибрационный контакт. Одиночные сегменты набираются в блоки необходимой величины и при помощи концевых фиксаторов устанавливаются на плоскости. Удобны при монтаже в ограниченном пространстве. Используются сечения проводов от 0.5 до 2.5мм². Возможно применение стандартных маркеров. Все клеммные блоки данной серии могут поставляться с дополнительным заземляющим контактом. Для большей устойчивости, при наборе "линейки" клеммных блоков большой длины может применяться дополнительная прокладка с фиксирующими скобами. Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.

WPMS



(Смотрите стр. 194)



WPMS2.5

ТхВхШ(+0.2мм)6х28х18

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	660V
Номинальный ток	25A	24A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	14-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7-8мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	WPMS2.5C	
Перемычка в зажим	DS204	
Маркер		
Инструмент	SDM4.0	



WPPMS2.5

ТхВхШ(+0.2мм)10х28х18

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	660V
Номинальный ток	25A	24A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-14	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	14-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 2.5 / 8 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	7-8мм	
Аксессуары	Артикул	
Заглушка	WPPMS2.5C	
Перемычка в зажим	DS204	
Маркер	TM10	
Инструмент	SDM4.0	

Принципиальная схема (WPMSx)



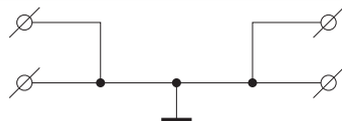
Принципиальная схема (WPMSxG)



Принципиальная схема (WPPMSx)



Принципиальная схема (WPPMSxG)



Кол-во контактов	Артикул
1P	WPMS2.5-01P
Вместе с заглушкой	WPMS2.5C
02	WPMS2.5-02P
03	WPMS2.5-03P
04	WPMS2.5-04P
06	WPMS2.5-06P
08	WPMS2.5-08P
:	
:	
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	WPMS2.5-XXP-OR
Желт.-Зел.	WPMS2.5-XXP-YG

Кол-во контактов	Артикул
1P	WPPMS2.5-01P
Вместе с заглушкой	WPPMS2.5C
02	WPPMS2.5-02P
03	WPPMS2.5-03P
04	WPPMS2.5-04P
06	WPPMS2.5-06P
08	WPPMS2.5-08P
:	
:	
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	WPPMS2.5-XXP-OR
Желт.-Зел.	WPPMS2.5-XXP-YG



WPM-серия

Клеммные блоки малых размеров с пружинным зажимом провода, предназначенные для установки на панель. Обеспечиваются надежный антивибрационный контакт. Одиночные сегменты набираются в блоки необходимой величины и при помощи концевых фиксаторов устанавливаются на плоскости. Удобны при монтаже в ограниченном пространстве. Используемые сечения проводов от 0.5 до 2.5мм². Возможно применение стандартных маркеров. Все клеммные блоки данной серии могут поставляться с дополнительным заземляющим контактом. Для большей устойчивости, при наборе "линейки" клеммных блоков большой длины может применяться дополнительная прокладка с фиксирующими скобами. Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.

WPM



WPM2.5

ТхВхШ(+0.2мм)5х32х22

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	25A	24A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	14-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	



WPPM2.5

ТхВхШ(+0.2мм)10х32х22

Сертификаты		
Технические данные	UL	IEC
Номинальное напряж.	600V	800V
Номинальный ток	25A	24A
Однож. провод (AWG/mm ²)	28-12	0.5-2.5
Многож. провод (AWG/mm ²)	14-12	0.5-2.5
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 6 KV	
Усилие затяг. (Lb-in)		
Винт		
Длина зачистки провода	8-9мм	



(Смотрите стр. 194)



Аксессуары	Артикул
Заглушка (левая)	WPM2.5CA
(правая)	WPM2.5CB
Перемычка в зажим	DS204
Маркер	TM07
Инструмент	SDM2.5

Аксессуары	Артикул
Заглушка (левая)	WPM2.5CA
(правая)	WPM2.5CB
Перемычка в зажим	DS204
Маркер	TM07
Инструмент	SDM2.5

Принципиальная схема (WPMx)



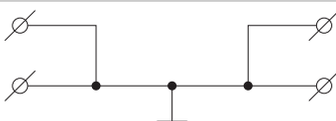
Принципиальная схема (WPMxG)



Принципиальная схема (WPPMx)

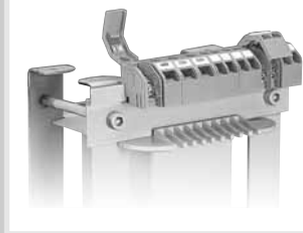


Принципиальная схема (WPPMxG)



Цвет под заказ	Артикул
Кр.	WPM2.5-RD
Син.	WPM2.5-BL
Чер.	WPM2.5-BK
Ор.	WPM2.5-OR
Желт.-Зел.	WPM2.5-YG

Цвет под заказ	Артикул
Кр.	WPPM2.5-RD
Син.	WPPM2.5-BL
Чер.	WPPM2.5-BK
Ор.	WPPM2.5-OR
Желт.-Зел.	WPPM2.5-YG



ТКЕ-серия

Клеммные блоки серии ТКЕ для специальных применений. Имеют одно- или двух-контактную конструкцию. Верхняя крышка защищает от поражения электрическим током. Клеммные блоки этой серии устанавливаются на специальную монтажную шину. Возможно применение стандартных маркеров. Конструкция соответствует международным стандартам IEC 60998, IEC 60947-7, UL 1059.

ТКЕ

(ТКЕ01)



Принципиальная схема (ТКЕ02)



ТКЕ01

ТхВхШ(+0.2мм)13х18х23.6

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	800V	
Номинальный ток	30A	24A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	18–12	0.5–2.5	
Многож. провод (AWG/mm ²)	0.5–2.5		
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	15.6		
Винт			
Длина зачистки провода	11–12мм		
Аксессуары		Артикул	
Установочная шина	ТКЕ-R		



ТКЕ02

ТхВхШ(+0.2мм)16х18х23.6

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	800V	
Номинальный ток	15A	17.5A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	20–16	0.5–1.5	
Многож. провод (AWG/mm ²)	20–16	0.5–1.5	
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	6.9		
Винт			
Длина зачистки провода	9–10мм		
Аксессуары		Артикул	
Установочная шина	ТКЕ-R		



ТКЕ03

ТхВхШ(+0.2мм)19х18х38

Сертификаты			
Технические данные	UL	IEC	
Номинальное напряж.	600V	800V	
Номинальный ток	6.3A	6.3A	
Однож. провод (AWG/mm ²)	24–12	0.5–10	
Многож. провод (AWG/mm ²)	24–12	0.5–10	
Допустимое импульсн. напряж. (UL / IEC / Max)	2.2 / 3 / 5 KV		
Усилие затяг. (Lb-in)	10.4		
Винт			
Длина зачистки провода	15–17мм		
Аксессуары		Артикул	
Установочная шина	ТКЕ-R		

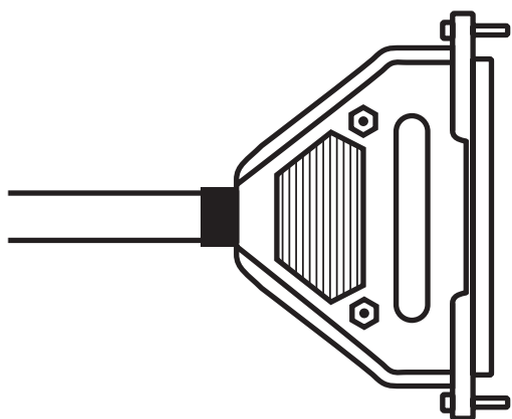


Маркер	ТМ03
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	ТКЕ01-OR
Желт.-Зел.	ТКЕ01-YG

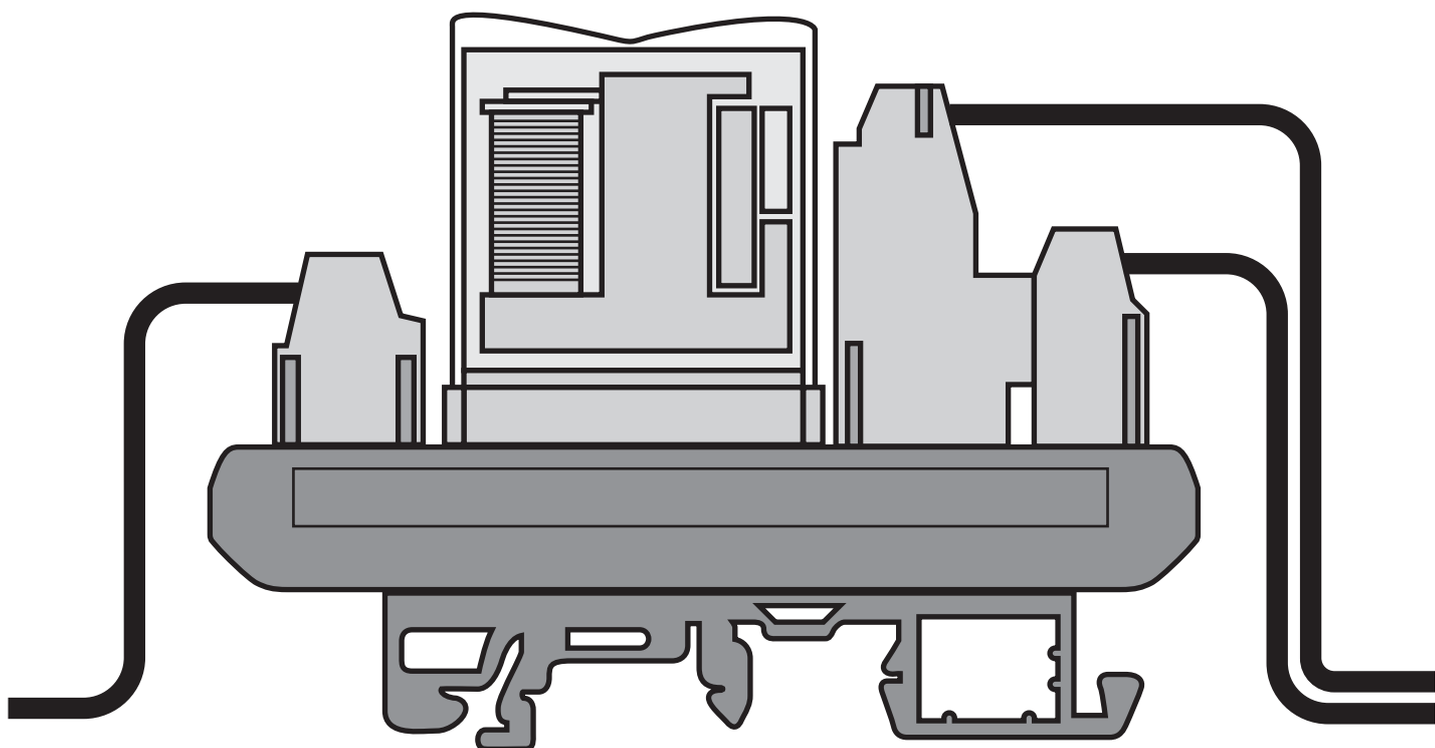
Маркер	ТМ01
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	ТКЕ02-OR
Желт.-Зел.	ТКЕ02-YG

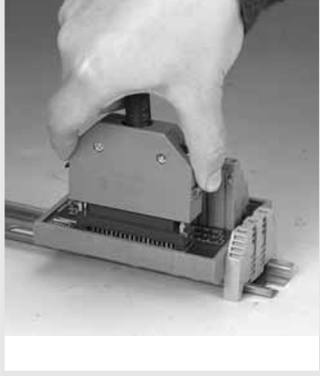
Маркер	ТМ03
Цвет под заказ	Артикул
Ор.	ТКЕ03-OR
Желт.-Зел.	ТКЕ03-YG

Интерфейсные модули



- ◊ Адаптерные модули
- ◊ Релейные модули
- ◊ Модули с миниатюрными реле
- ◊ Модули с твердотельными реле
- ◊ Платформы для печатных плат





Интерфейсные модули – Адаптерные модули

Устанавливаются на монтажные шины TS-15, TS-32 и TS-35.

Предназначены для перехода разъем - винтовая клемма.

В изделиях используются высоконадежные IDC коннекторы производства 3M с количеством штырьков от 10 до 64. При необходимости возможно изготовление кабельных сборок НН для коннекторов типа WHH с длиной кабеля от 0.5 м до 10 м. Дискретность изменения длины кабеля 0.5 м.

Интерфейсные модули

Адаптерные модули

DM XX-AP01



Артикул	КМ	Д	Ш	В
DM09-AP01	02	45	77.5	51
DM15-AP01	03	56.3	77.5	51
DM25-AP01	05	78.7	77.5	51
DM37-AP01	08	112.3	77.5	51
DM50-AP01	08	112.3	77.5	51

DM XX-AP02

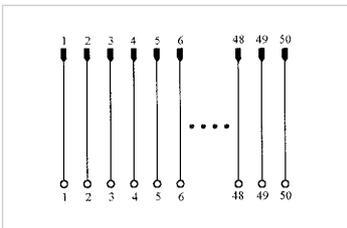


Артикул	КМ	Д	Ш	В
DM09-AP02	02	45	77.5	51
DM15-AP02	03	56.3	77.5	51
DM25-AP02	05	78.7	77.5	51
DM37-AP02	08	112.3	77.5	51
DM50-AP02	07	101.3	77.5	51

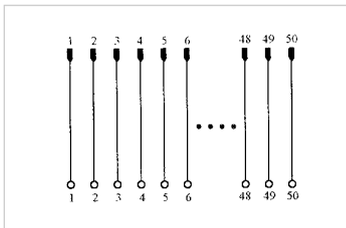
FM XX-FJ01



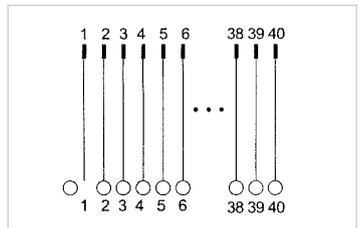
Артикул	Д	Ш	В
FM16-FJ01	67.2	77.5	51
FM24-FJ01	78.7	77.5	51
FM32-FJ01	101.2	77.5	51
FM40-FJ01	123.7	77.5	51



Коннектор



Коннектор



Коннектор



WHDF

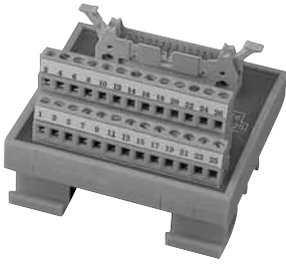
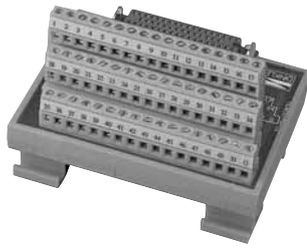


WHDM



WHF

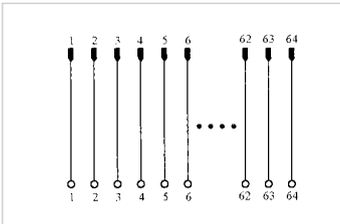


HM XX-3M01**HDM XX-HD01****MM XX-3M01**

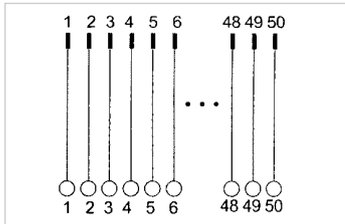
Артикул	КМ	Д	Ш	В
HM10-3M01	02	45	77.5	51
HM14-3M01	03	56.3	77.5	51
HM16-3M01	03	56.3	77.5	51
HM20-3M01	04	67.5	77.5	51
HM26-3M01	05	78.7	77.5	51
HM30-3M01	06	89.9	77.5	51
HM34-3M01	07	101.3	77.5	51
HM40-3M01	08	112.3	77.5	51
HM50-3M01	11	146.3	77.5	51
HM60-3M01	13	168.8	77.5	51
HM64-3M01	15	191.3	77.5	51

Артикул	Д	Ш	В
HDM20-HD01	67.2	77.5	51
HDM34-HD01	90	77.5	51
HDM50-HD01	112.2	77.5	51

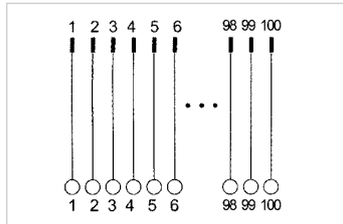
Артикул	Д	Ш	В
MM14-3M01	67.2	77.5	51
MM20-3M01	78.7	77.5	51
MM26-3M01	101.2	77.5	51
MM36-3M01	123.7	77.5	51
MM40-3M01	135	77.5	51
MM50-3M01	191.2	77.5	51
MM68-3M01	202	77.5	51
MM100-3M01	281.6	77.5	51



Коннектор



Коннектор



Коннектор



WHH



WHN

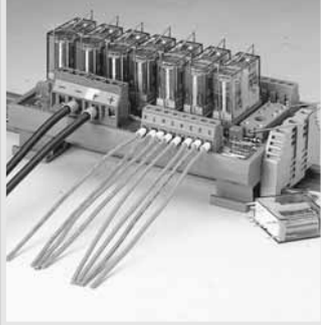


WHM



Применяется в релейных модулях

- RM116-02
- RM116-03
- RM208-02
- RM216-03
- SRM106-02
- SRM108-02



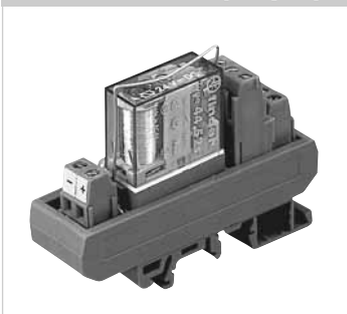
Интерфейсные модули – Релейные модули

Устанавливаются на монтажные шины TS-15, TS-32 и TS-35. В модулях применяется реле с конфигурацией контактов 1С и 2С (перекидной контакт).

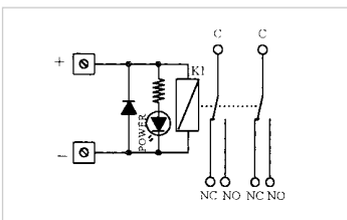
Для предотвращения неправильной эксплуатации применяется защита от смены полярности со светодиодной индикацией. Стандартное подсоединение кабеля - винтовая клемма либо IDC коннектор, что позволяет обеспечивать быстрый монтаж, а также расширение модуля. При необходимости возможно изготовление кабельных сборок НН для коннекторов типа WНН.

Интерфейсные модули Релейные модули

RM 201-01 [N(-Input) P(+Input)]

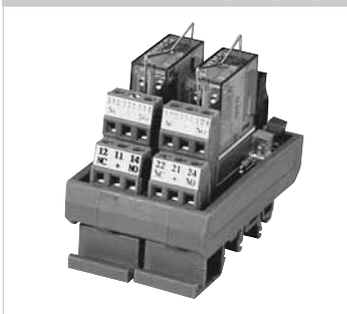


Артикул	Д	Ш	В
RM 201-01	22.5	77.5	64

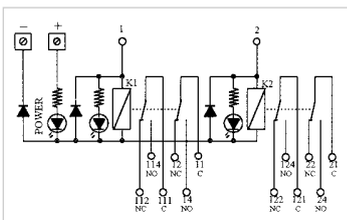


Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 202-01 [N(-Input) P(+Input)]

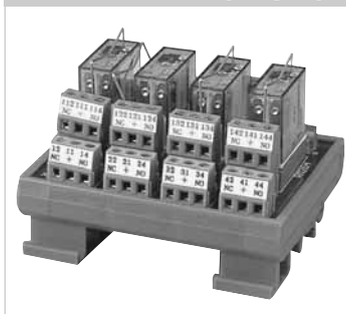


Артикул	Д	Ш	В
RM 202-01	45	77.5	64

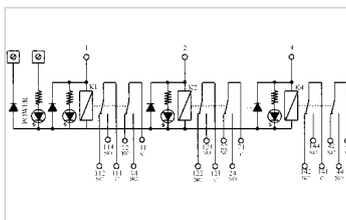


Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 204-01 [N(-Input) P(+Input)]

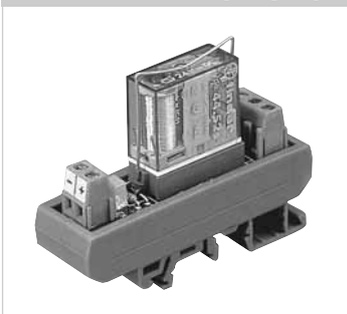


Артикул	Д	Ш	В
RM 204-01	90	77.5	64

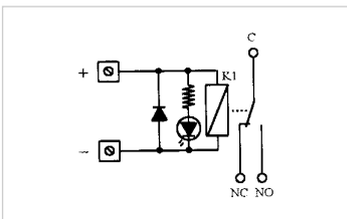


Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 101-01 [N(-Input) P(+Input)]

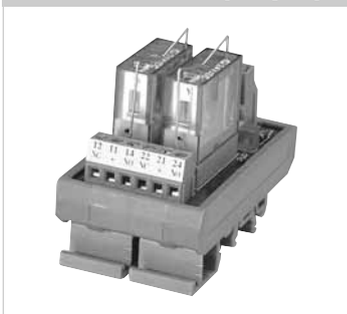


Артикул	Д	Ш	В
RM 101-01	22.5	77.5	64

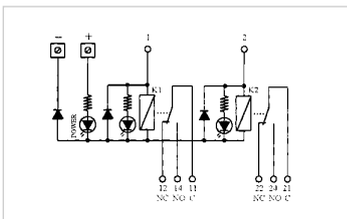


Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RM 102-01 [N(-Input) P(+Input)]

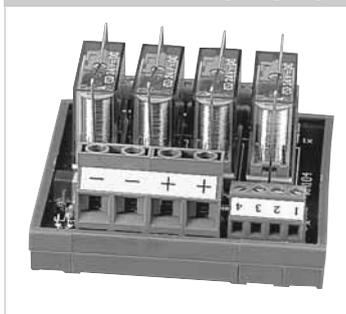


Артикул	Д	Ш	В
RM 102-01	45	77.5	64

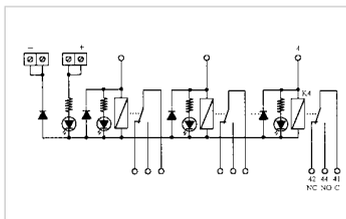


Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

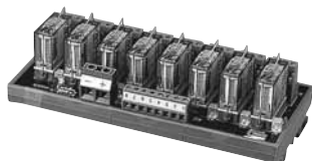
RM 104-01 [N(-Input) P(+Input)]



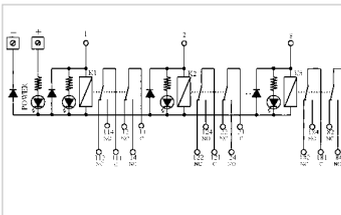
Артикул	Д	Ш	В
RM 104-01	90	77.5	64



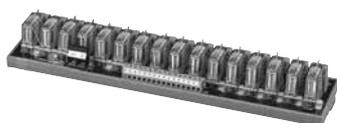
Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RM 208-01 [N(-Input)
P(+Input)]


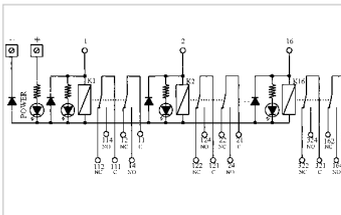
Артикул	Д	Ш	В
RM 208-01	157.5	77.5	64



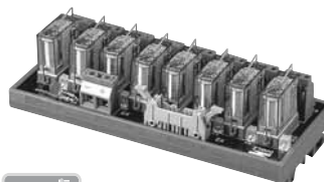
Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 216-01 [N(-Input)
P(+Input)]


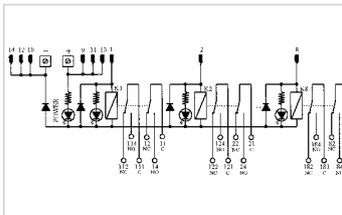
Артикул	Д	Ш	В
RM 216-01	292.5	77.5	64



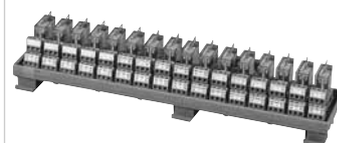
Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 208-02 [N(-Input)
P(+Input)]


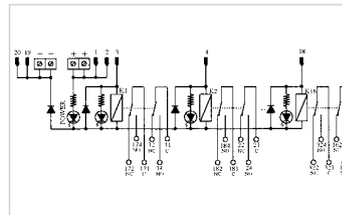
Артикул	Д	Ш	В
RM 208-02	168.8	77.5	64



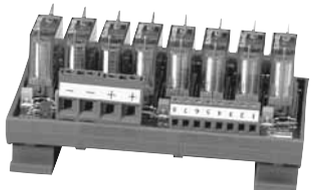
Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 216-02 [N(-Input)
P(+Input)]


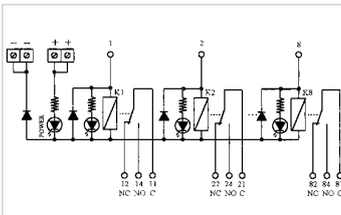
Артикул	Д	Ш	В
RM 216-02	326.3	77.5	64



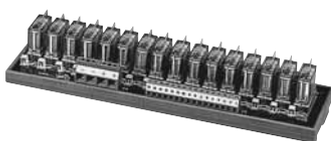
Катушка	
Конфигурация контакта	2C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Nt

RM 108-01 [N(-Input)
P(+Input)]


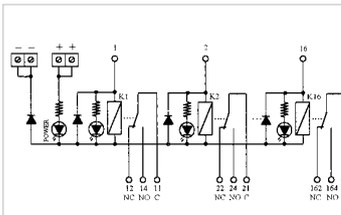
Артикул	Д	Ш	В
RM 108-01	135	77.5	64



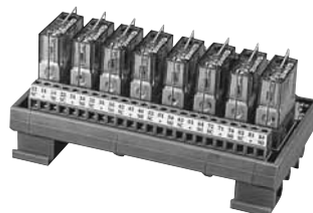
Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RM 116-01 [N(-Input)
P(+Input)]


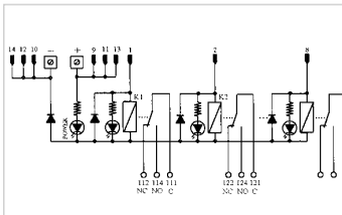
Артикул	Д	Ш	В
RM 116-01	270	77.5	64



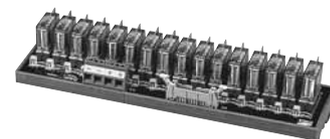
Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RM 108-02 [N(-Input)
P(+Input)]


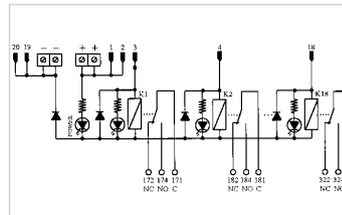
Артикул	Д	Ш	В
RM 108-02	135	77.5	64



Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

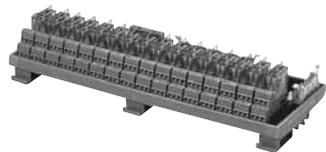
RM 116-02 [N(-Input)
P(+Input)]


Артикул	Д	Ш	В
RM 116-02	270	77.5	64



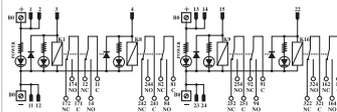
Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RM 216-03 [N(-Input) P(+Input)]



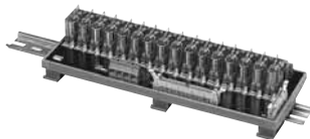
WНН20/xx3MIDC

Артикул	Д	Ш	В
RM 216-03	303.8	112.7	64



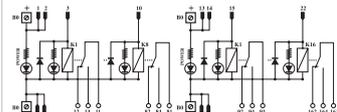
Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RM 116-03 [N(-Input) P(+Input)]

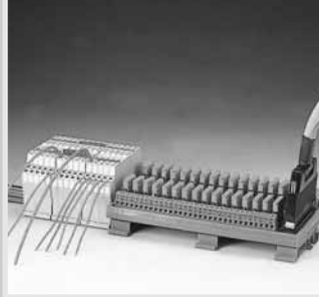


WНН10/xx3MIDC

Артикул	Д	Ш	В
RM 116-03	292.5	112.7	64



Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo



**Интерфейсные модули –
Модули с миниатюрными
реле**

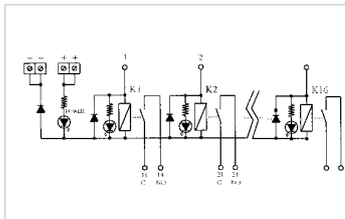
Устанавливаются на монтажные шины TS-15, TS-32 и TS-35. В модулях применяются реле с конфигурацией контактов 1С (перекидной контакт). Для предотвращения неправильной эксплуатации применяется защита от смены полярности со светодиодной индикацией. Стандартное подсоединение кабеля - винтовая клемма либо IDC коннектор, что позволяет обеспечивать быстрый монтаж, а также расширение модуля. При необходимости возможно изготовление кабельных сборок НН для коннекторов типа WНН.

**Интерфейсные
модули
Модули с
миниатюрными реле**

SRM 108-01 $\begin{matrix} \text{N(-Input)} \\ \text{P(+Input)} \end{matrix}$



Артикул	Д	Ш	В
SRM 108-01	90	77.5	51

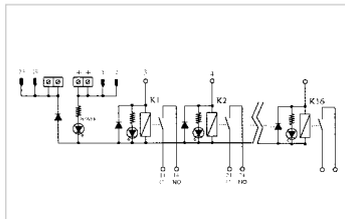


Катушка	
Конфигурация контакта	1С
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo

SRM 108-02 $\begin{matrix} \text{N(-Input)} \\ \text{P(+Input)} \end{matrix}$

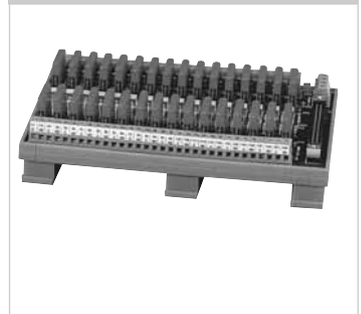


Артикул	Д	Ш	В
SRM 108-02	90	77.5	51

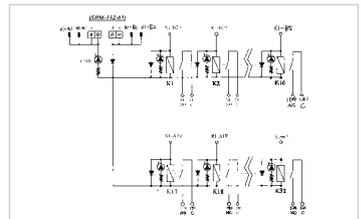


Катушка	
Конфигурация контакта	1С
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo

SRM 132-03 $\begin{matrix} \text{N(-Input)} \\ \text{P(+Input)} \end{matrix}$



Артикул	Д	Ш	В
SRM 132-03	191.2	112.7	51

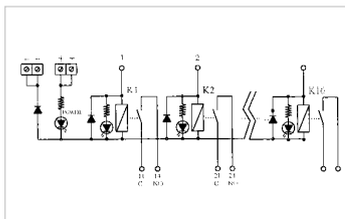


Катушка	
Конфигурация контакта	1С
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo

SRM 116-01 $\begin{matrix} \text{N(-Input)} \\ \text{P(+Input)} \end{matrix}$



Артикул	Д	Ш	В
SRM 116-01	180	77.5	51

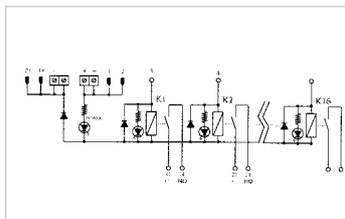


Катушка	
Конфигурация контакта	1С
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo

SRM 116-02 $\begin{matrix} \text{N(-Input)} \\ \text{P(+Input)} \end{matrix}$

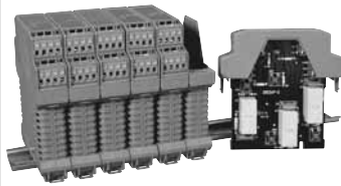


Артикул	Д	Ш	В
SRM 116-02	180	77.5	51

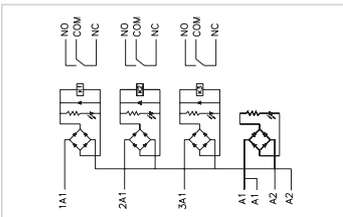


Катушка	
Конфигурация контакта	1С
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RMDM-103 [N(-Input) P(+Input)]

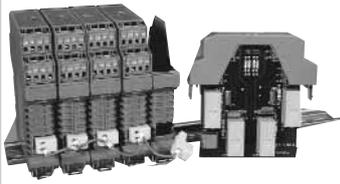


Артикул	Д	Ш	В
RMDM-103	99	22.5	112.6

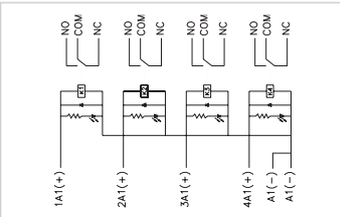


Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

RMDM-104 [N(-Input) P(+Input)]

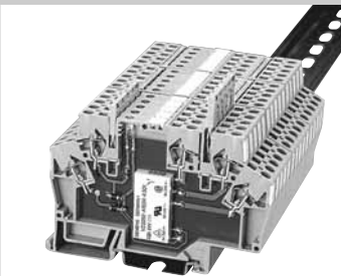


Артикул	Д	Ш	В
RMDM-104	99	22.5	112.6

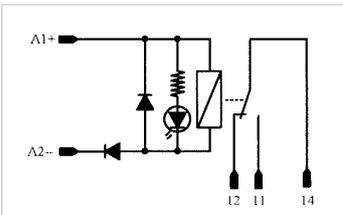


Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	16A
Макс. напряж. пробоя	400V AC
Материал контакта	Ag Cdo

WSRM-101



Артикул	Д	Ш	В
WSRM-101	91	7	56

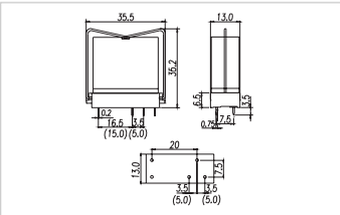


Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo
Сечение провода	28-12AWG

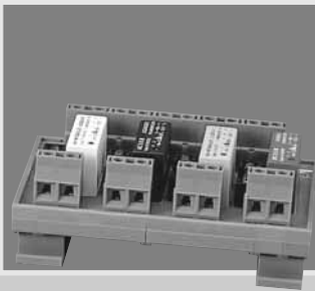
(A) RYPS-08 (8P) (B) RYPS-05 (5P)



Артикул	Д	Ш	В
RYPS-08(05)	91	7	56



Катушка	
Конфигурация контакта	1C
Номинальное напряж.	24V
Номинальный ток	5A
Макс. напряж. пробоя	250V AC
Материал контакта	Ag Cdo
Сечение провода	28-12AWG



**Интерфейсные модули –
Модули с твердотельными
реле**

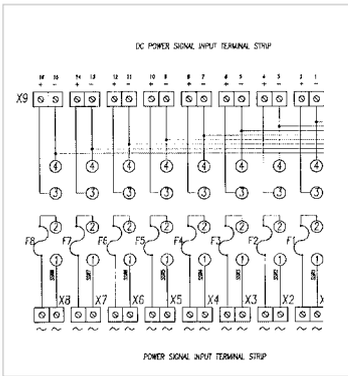
Устанавливаются на монтажные шины TS-15, TS-32 и TS-35.
Для предотвращения неправильной эксплуатации применяется защита от смены полярности со светодиодной индикацией. Стандартное подсоединение кабеля – винтовая клемма либо IDC коннектор, что позволяет обеспечивать быстрый монтаж, а также расширение модуля. При необходимости возможно изготовление кабельных сборок НН для коннекторов типа VHH.

**Интерфейсные
модули**
Модули с
твердотельными реле

SSM



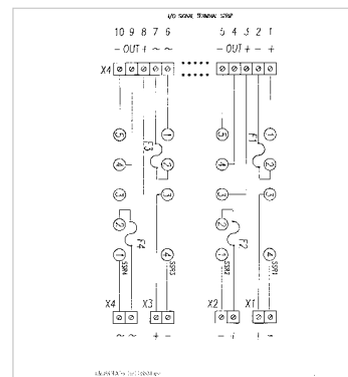
Артикул	Д	Ш	В
SSM-2120	123	77.5	50
SSM-4140	216	77.5	50

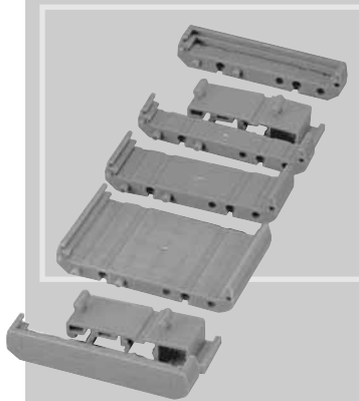


SSM-8I



Артикул	Д	Ш	В
SSM-8I	236	77.5	50





**Платформы
для печатных плат**

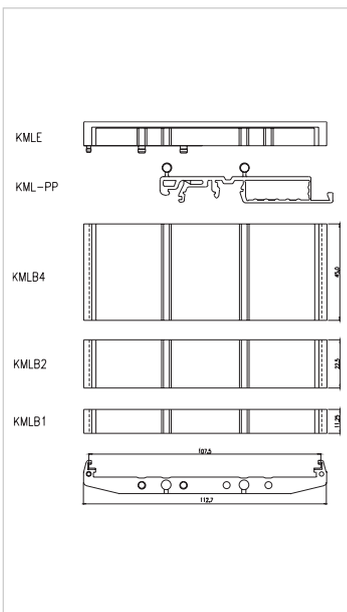
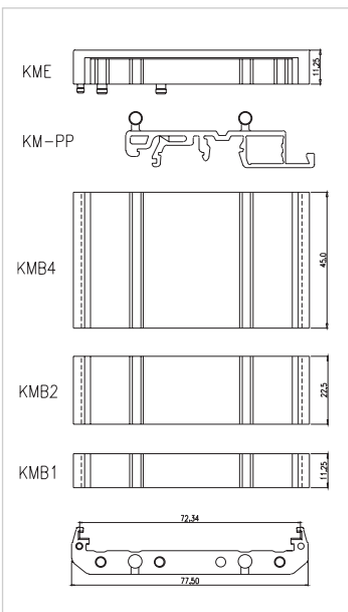
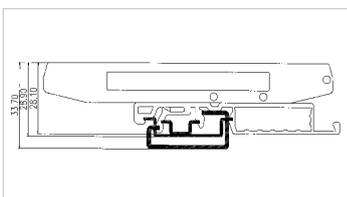
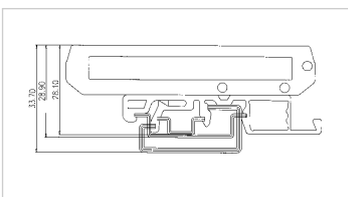
Платформы для печатных плат



Артикул	Платформа		Печатн. плата	
	Д	Ш	Д	Ш
KM00	77.50	22.50	72.00	20.00
KM01	77.50	33.70	72.00	31.25
KM02	77.50	45.00	72.00	42.50
KM03	77.50	56.20	72.00	53.75
KM04	77.50	67.50	72.00	65.00
KM05	77.50	78.70	72.00	76.25
KM06	77.50	90.00	72.00	87.50
KM07	77.50	101.20	72.00	98.75
KM08	77.50	112.50	72.00	110.00
KM09	77.50	123.70	72.00	121.25
KM10	77.50	135.00	72.00	132.50
KM11	77.50	146.20	72.00	143.75
KM12	77.50	157.50	72.00	155.00
KM13	77.50	168.70	72.00	166.25
KM14	77.50	180.00	72.00	177.50
KM15	77.50	191.20	72.00	188.75
KM16	77.50	202.50	72.00	200.00



Артикул	Платформа		Печатн. плата	
	Д	Ш	Д	Ш
KML00	112.70	22.50	107.00	20.00
KML01	112.70	33.70	107.00	31.25
KML02	112.70	45.00	107.00	42.50
KML03	112.70	56.20	107.00	53.75
KML04	112.70	67.50	107.00	65.00
KML05	112.70	78.70	107.00	76.25
KML06	112.70	90.00	107.00	87.50
KML07	112.70	101.20	107.00	98.75
KML08	112.70	112.50	107.00	110.00
KML09	112.70	123.70	107.00	121.25
KML10	112.70	135.00	107.00	132.50
KML11	112.70	146.20	107.00	143.75
KML12	112.70	157.50	107.00	155.00
KML13	112.70	168.70	107.00	166.25
KML14	112.70	180.00	107.00	177.50
KML15	112.70	191.20	107.00	188.75
KML16	112.70	202.50	107.00	200.00



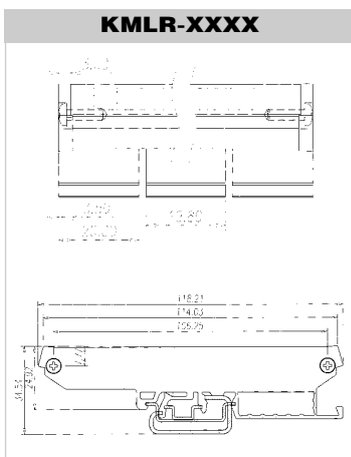
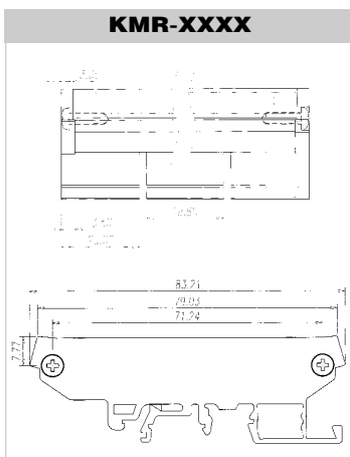
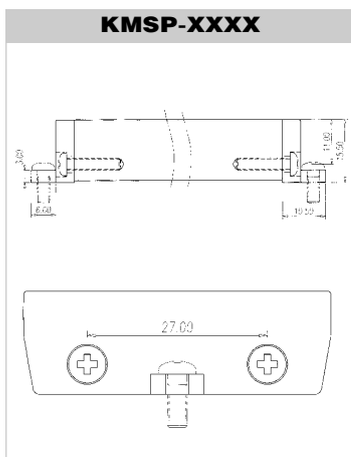
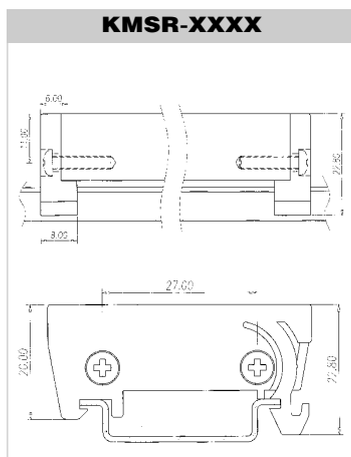


Профиль Длина, мм	Артикул
1000	KMSC-1000
2000	KMSC-2000

Профиль Длина, мм	Артикул
1000	KMSC-1000
2000	KMSC-2000

Профиль Длина, мм	Артикул
1000	KMRC-1000
2000	KMRC-2000

Профиль Длина, мм	Артикул
1000	KMLRC-1000
2000	KMLRC-2000



Платформа Длина, мм	Артикул
60	KMSR-0060
:	:
:	:
:	:
2000	KMSR-2000
Заглушки с крепл. на монтажную шину	
Левая	KMSRML
Правая	KMSRMR
Винт	
	KMSCREW-01

Платформа Длина, мм	Артикул
60	KMSP-0060
:	:
:	:
:	:
2000	KMSP-2000
Монтаж на панель	
	KMSPM
Винт	
	KMSCREW-01

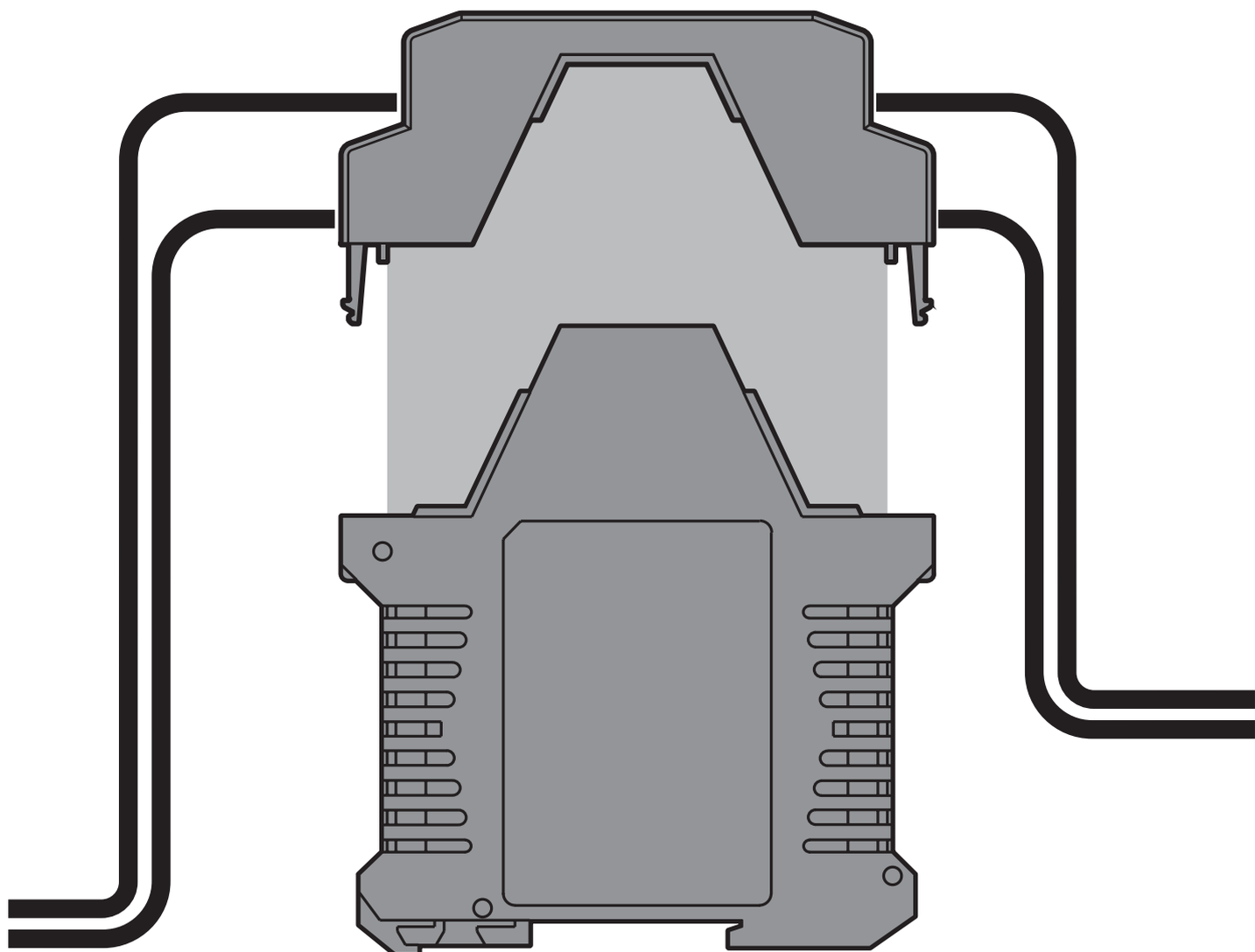
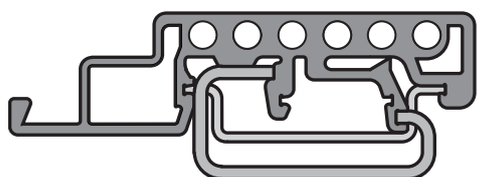
Платформа Длина, мм	Артикул
60	KMR-0060
:	:
:	:
:	:
2000	KMR-2000
Заглушки с крепл. на монтажную шину	
Левая	KMRML
Правая	KMRMR
Винт	
	KMSCREW-01

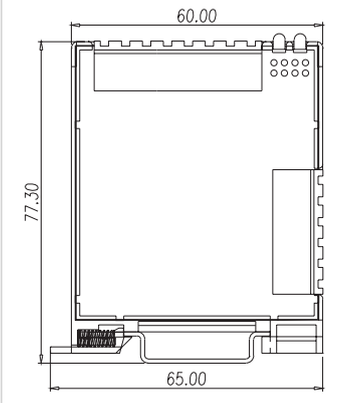
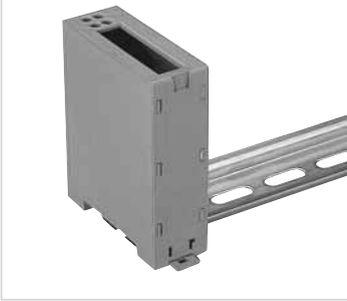
Платформа Длина, мм	Артикул
60	KMLR-0060
:	:
:	:
:	:
2000	KMLR-2000
Заглушки с крепл. на монтажную шину	
Левая	KMLRML
Правая	KMLRMR
Винт	
	KMSCREW-01



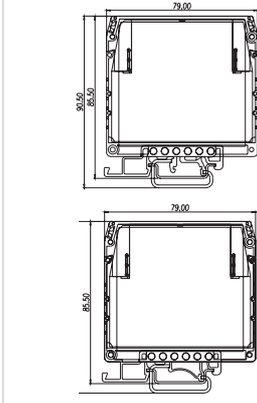
Интерфейсные модули

Корпуса

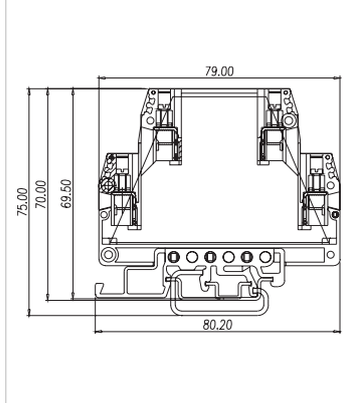
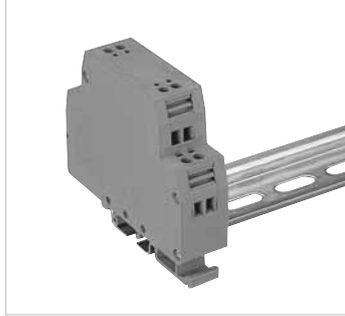


DMUG-22**DMUG-22**

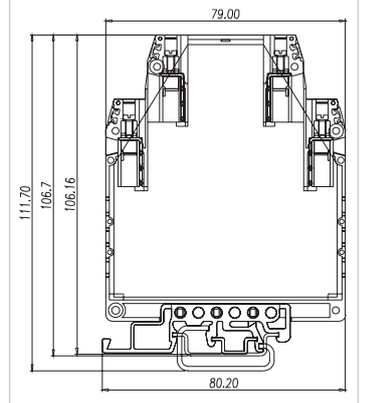
Количество полюсов	14
Печатная плата	1
Ширина	22

DEGM-03P . DEGM-06P**DEGM-03P DEGM-06P**

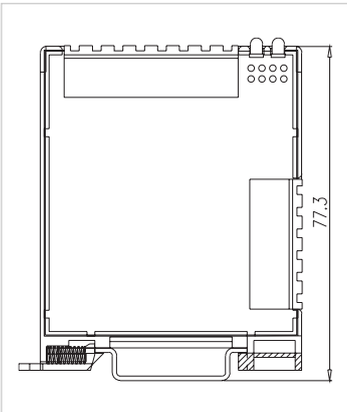
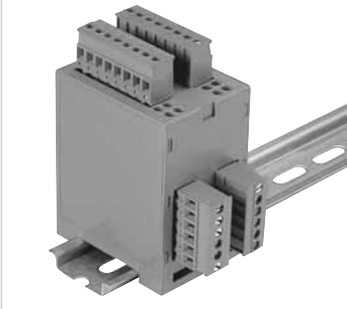
Количество полюсов	6 12
Печатная плата	1 2
Ширина	25 40

DEG-02P**DEG-02P**

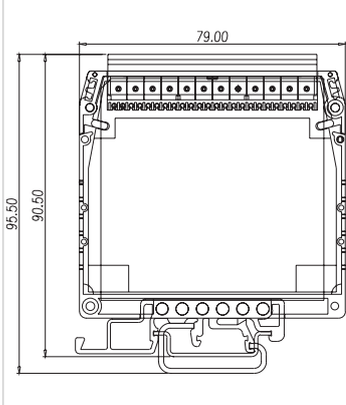
Количество полюсов	8
Печатная плата	1
Ширина	20

DEGH-03P**DEGH-03P**

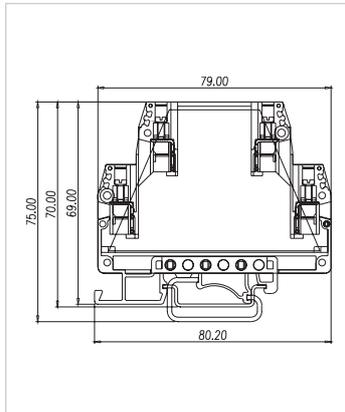
Количество полюсов	12
Печатная плата	1
Ширина	25

DMUG-45**DMUG-45**

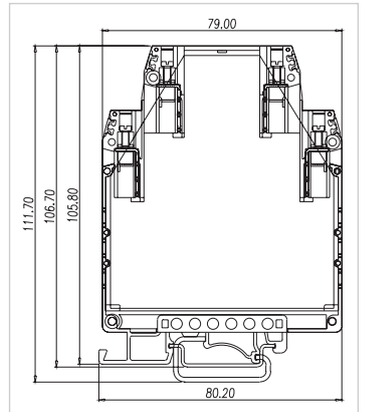
Количество полюсов	28
Печатная плата	1
Ширина	45

DEGM-12P**DEGM-12P**

Количество полюсов	12
Печатная плата	1
Ширина	25

DEG-04P**DEG-04P**

Количество полюсов	16
Печатная плата	2
Ширина	30

DEGH-06P**DEGH-06P**

Количество полюсов	24
Печатная плата	2
Ширина	40

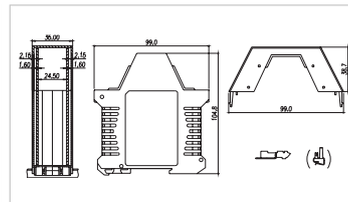
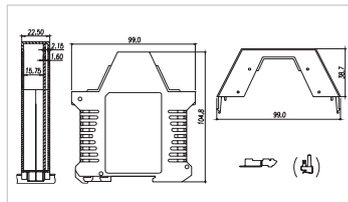
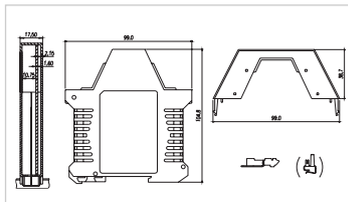
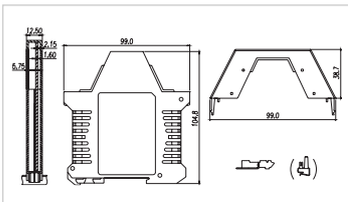


Количество полюсов	8
Печатная плата	1
Ширина	12.5

Количество полюсов	12
Печатная плата	1
Ширина	17

Количество полюсов	16
Печатная плата	1
Ширина	22.5

Количество полюсов	24
Печатная плата	2
Ширина	35

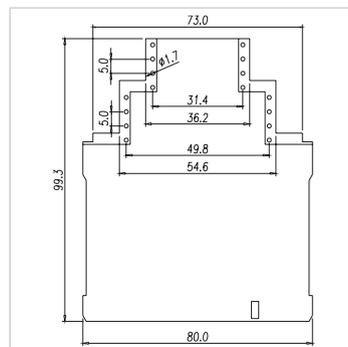
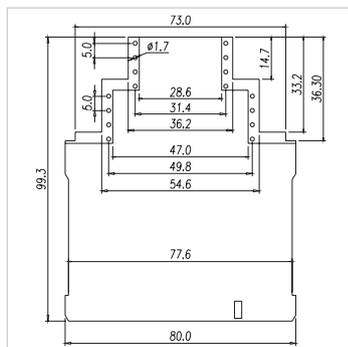
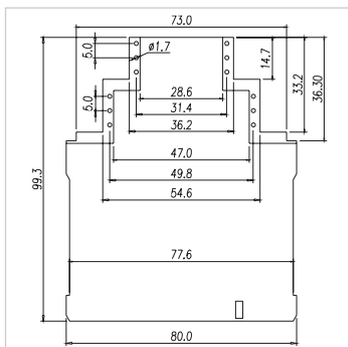
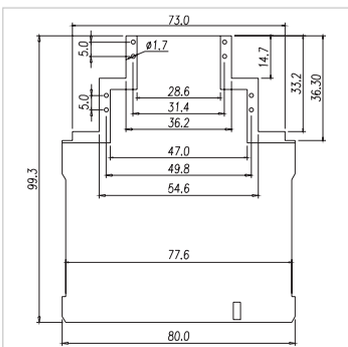


DME-HS2P(DME-HS2PG)

DME-HS3P(DME-HS3PG)

DME-HS4P(DME-HS4PG)

DME-HS6P(DME-HS6PG)



Печатная плата

Печатная плата

Печатная плата

Печатная плата

Аксессуары

Аксессуары

Аксессуары

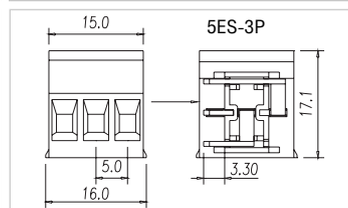
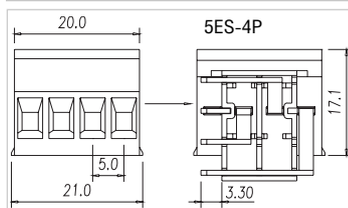
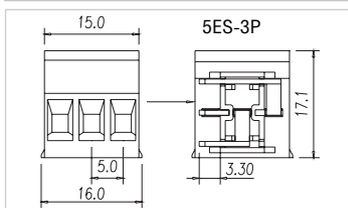
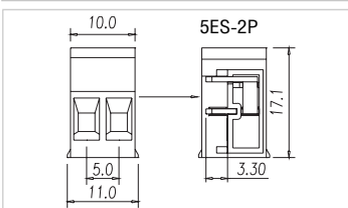
Аксессуары

Кабельная часть

Кабельная часть

Кабельная часть

Кабельная часть

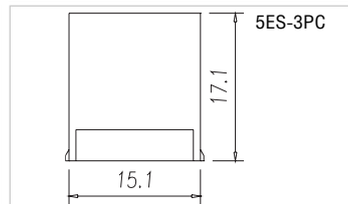
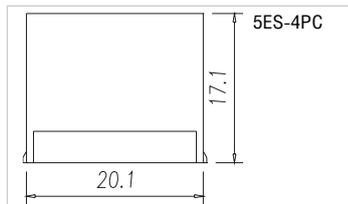
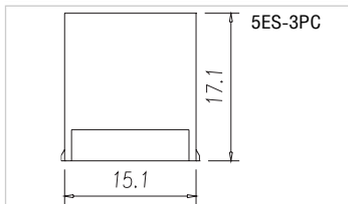
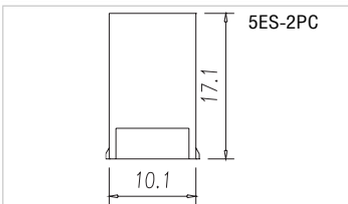


Крышка

Крышка

Крышка

Крышка

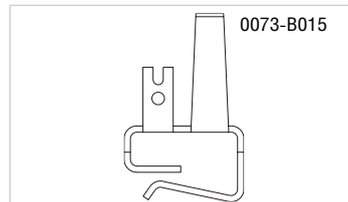
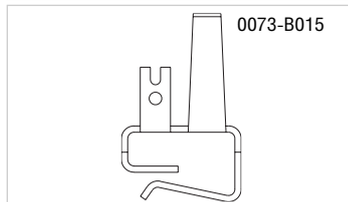
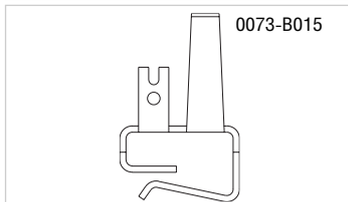
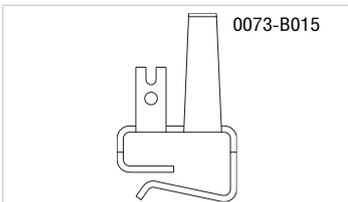


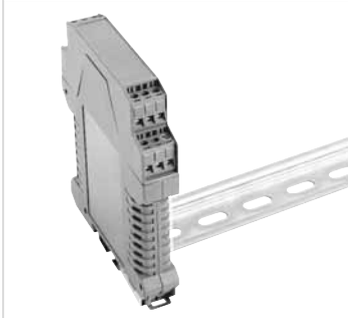
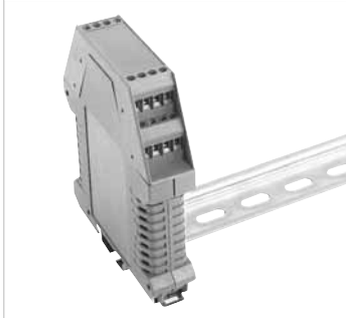
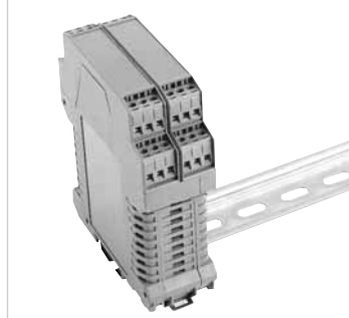
Заземляющий контакт

Заземляющий контакт

Заземляющий контакт

Заземляющий контакт



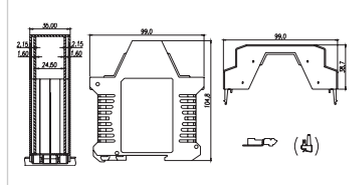
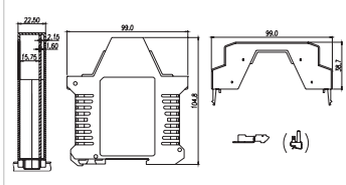
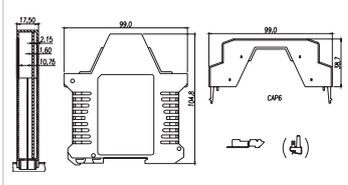
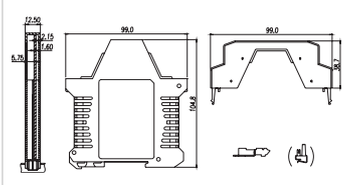
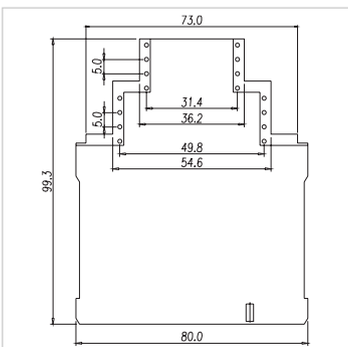
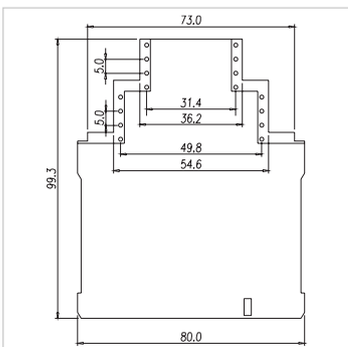
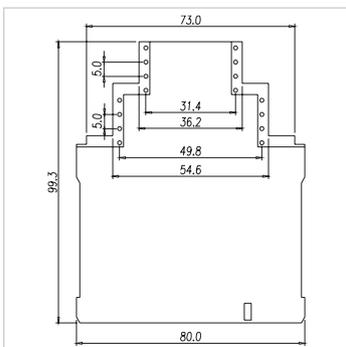
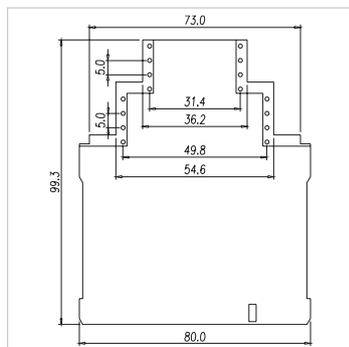
DME-T2P(DME-T2PG)**DME-T3P(DME-T3PG)****DME-T4P(DME-T4PG)****DME-T6P(DME-T6PG)**

Количество полюсов 8
Печатная плата 1
Ширина 12.5

Количество полюсов 12
Печатная плата 1
Ширина 17

Количество полюсов 16
Печатная плата 1
Ширина 22.5

Количество полюсов 24
Печатная плата 2
Ширина 35

**DME-HT2P(DME-HT2PG)****DME-HT3P(DME-HT3PG)****DME-HT4P(DME-HT4PG)****DME-HT6P(DME-HT6PG)**

Печатная плата

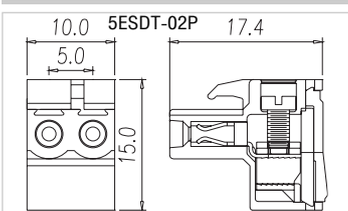
Печатная плата

Печатная плата

Печатная плата

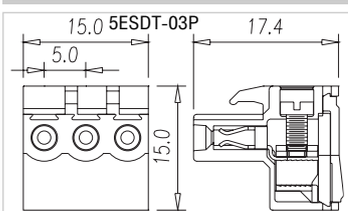
Аксессуары

Кабельная часть



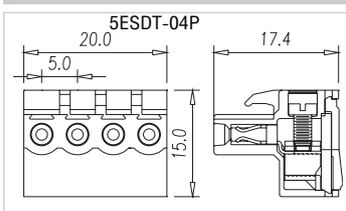
Аксессуары

Кабельная часть



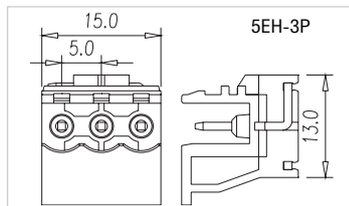
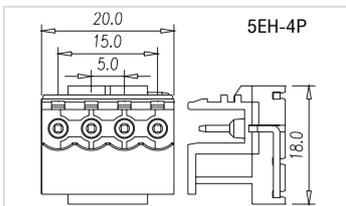
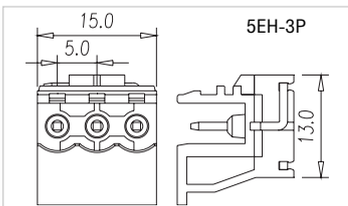
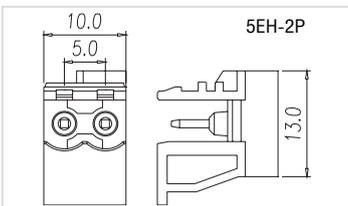
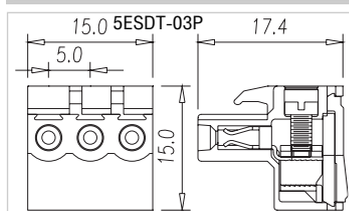
Аксессуары

Кабельная часть

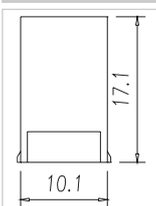


Аксессуары

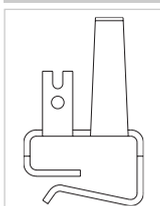
Кабельная часть



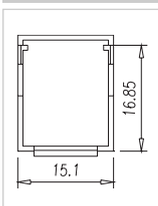
Крышка
5EH-2PC



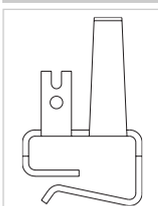
Заземл. контакт
0073-B015



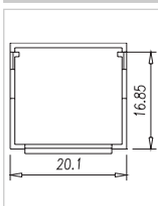
Крышка
5EH-3PC



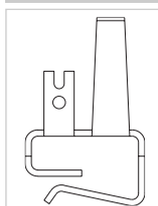
Заземл. контакт
0073-B015



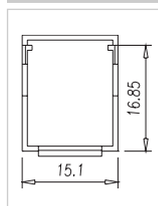
Крышка
5EH-4PC



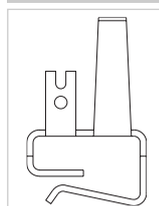
Заземл. контакт
0073-B015



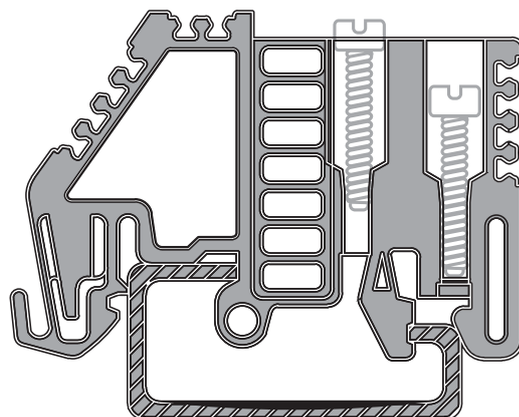
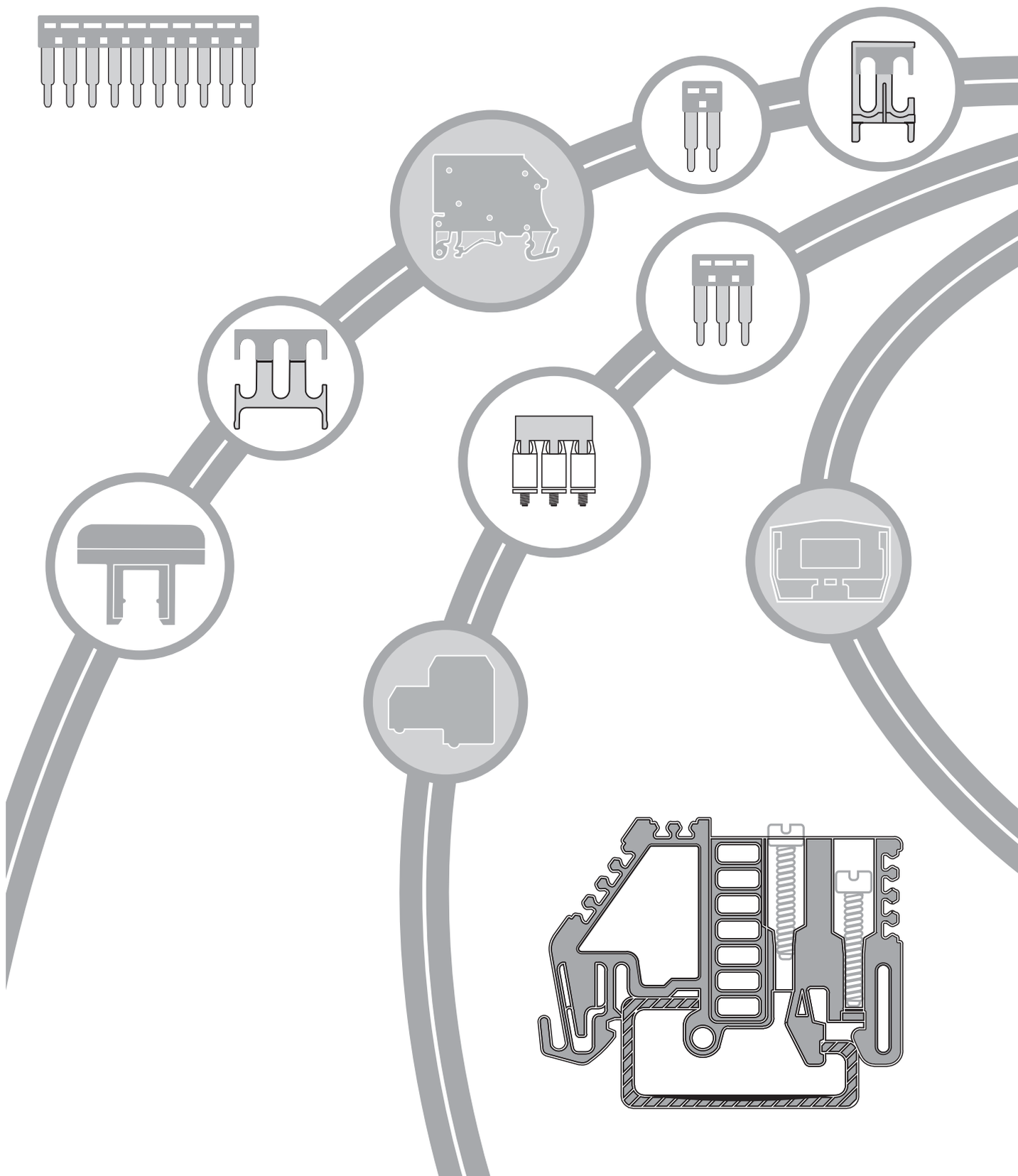
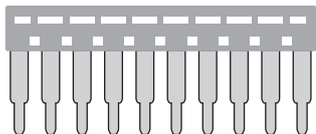
Крышка
5EH-3PC



Заземл. контакт
0073-B015

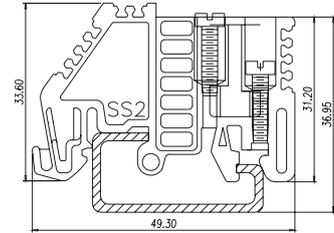


Аксессуары



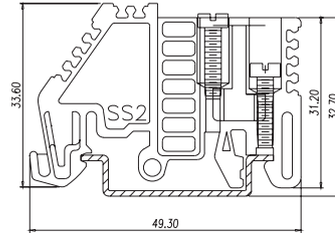
Концевые стопоры

SS2



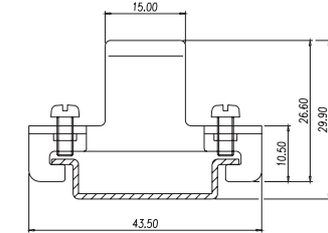
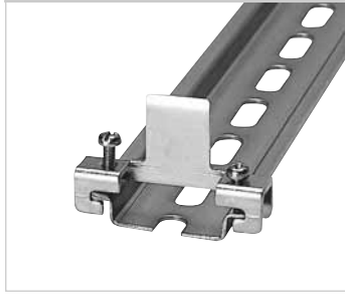
Тип шины TS-32 TS-32A

SS2



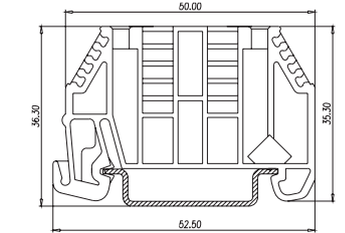
Тип шины TS-35 TS-35A

SS3



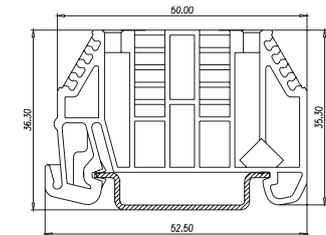
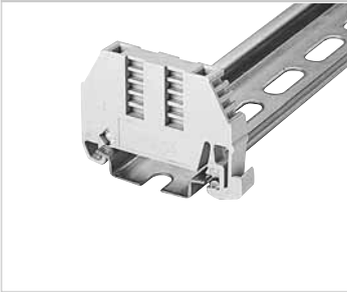
Тип шины TS-35 TS-35A

SS4



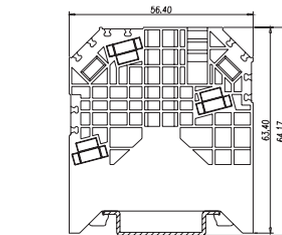
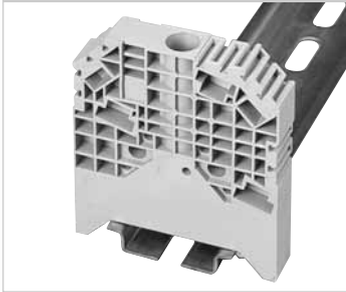
Тип шины TS-35 TS-35A

SS5



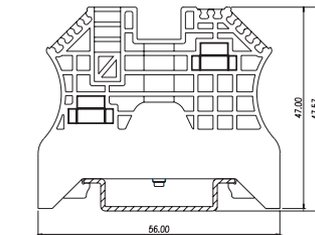
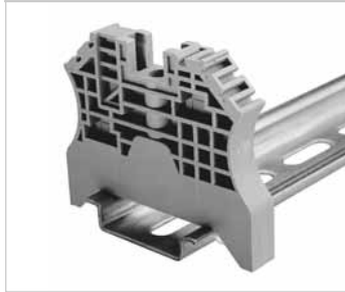
Тип шины TS-35 TS-35A

SS6



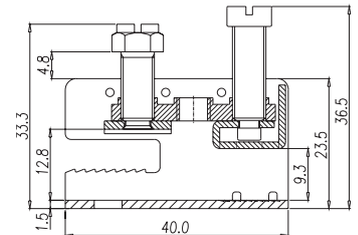
Тип шины TS-35 TS-35A

SS7

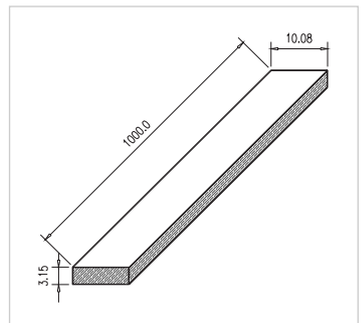


Тип шины TS-35 TS-35A

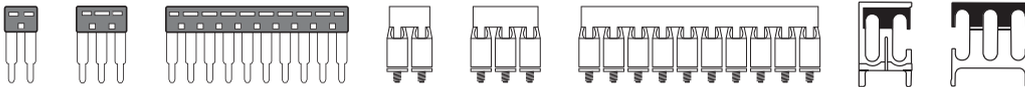
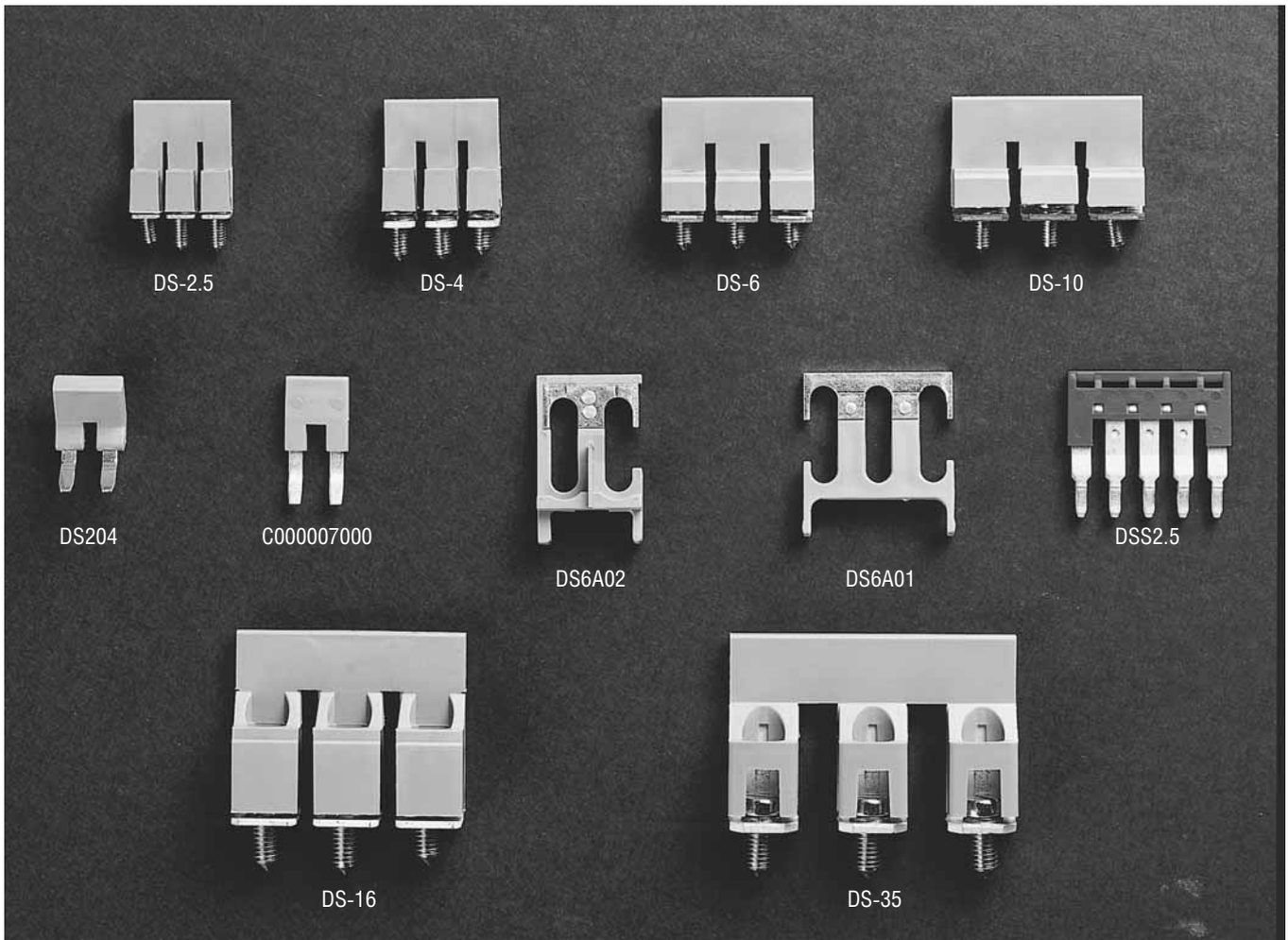
DZKM35



Аксессуары Артикул
Шина C000009500



Перемычки для установки по центру клеммы



DS2.5		
Для клемм	DK2.5	GK2.5
	UDK1.5	DDK2.5
	D3KS2.5	D3KS2.5G
	DKES1.5	DKES1.5LED
	DKES1.5M	
Кол-во полюсов	02P-10P	

DS4		
Для клемм	DK4	UDK4
	GK4	
Кол-во полюсов	02P-10P	

DS6		
Для клемм	DK6	GK6
	DKTL6	DKTD6
Кол-во полюсов	02P-10P	

DS10		
Для клемм	DK10	GK10
Кол-во полюсов	02P-10P	

DS16		
Для клемм	DK16	GK16
Кол-во полюсов	02P-10P	

DS35		
Для клемм	DK35	GK35
Кол-во полюсов	02P-10P	

DSS2.5		
Для клемм	SK2.5	S4K2.5
	SGK2.5	SG4K2.5
Кол-во полюсов	02P-20P	

DSS4		
Для клемм	SK4	S4K4
	SGK4	SG4K4
Кол-во полюсов	02P-20P	

DSS6		
Для клемм	SK6	SGK6
Кол-во полюсов	02P-20P	

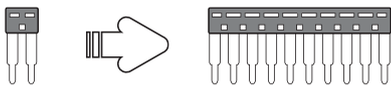
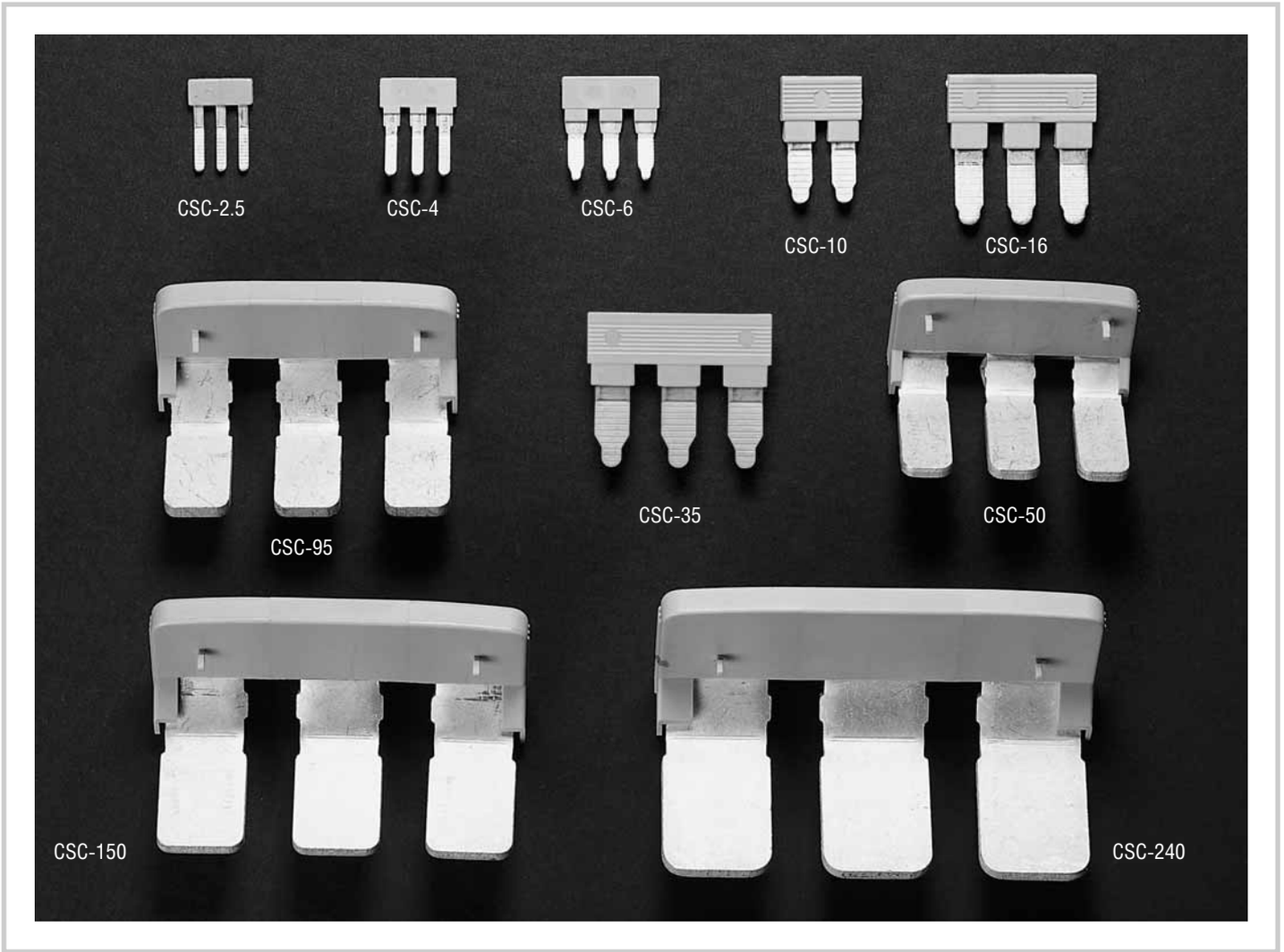
DS6A01		
Для клемм	DKTL6	DKTD6
Кол-во полюсов	03P	

DS6A02		
Для клемм	DKTL6	DKTD6
Кол-во полюсов	02P	

DS204		
Для клемм	WPM2.5	WPMS2.5
	WPPM2.5	WPPMS2.5
	PM2.5	
Кол-во полюсов	02P	

C000007000	
Для клемм	WDKM2.5
Кол-во полюсов	

Перемычки для установки в зажим клеммы



CSC-2.5			CSC-4			CSC-6			CSC-10		
CSC-2.5xx- RD (Кр.)	CSC-2.5xx- BL (Син.)										
Для клемм	DK2.5	GK2.5	Для клемм	DK4	UDK4	Для клемм	DK6	GK6	Для клемм	DK10	GK10
	UDK1.5	DDK2.5		GK4			DKTL6	DKTD6			
	D3KS2.5	D3KS2.5G									
	DKES1.5LED	DKES1.5									
	KDK2.5	DKES1.5M									
Кол-во полюсов	02P-10P		Кол-во полюсов	02P-10P		Кол-во полюсов	02P-10P		Кол-во полюсов		

CSC-16			CSC-35			CSC-50			CSC-95		
Для клемм	DK16	GK16	Для клемм	DK35	GK35	Для клемм	DK50	GK50	Для клемм	DK95	GK95
Кол-во полюсов			Кол-во полюсов	02P-10P		Кол-во полюсов			Кол-во полюсов		

CSC-150			CSC-240		
Для клемм	DK150		Для клемм	DK240	
Кол-во полюсов			Кол-во полюсов		

Держатель маркировки

МКН



Для стопоров SS6

МКЛ

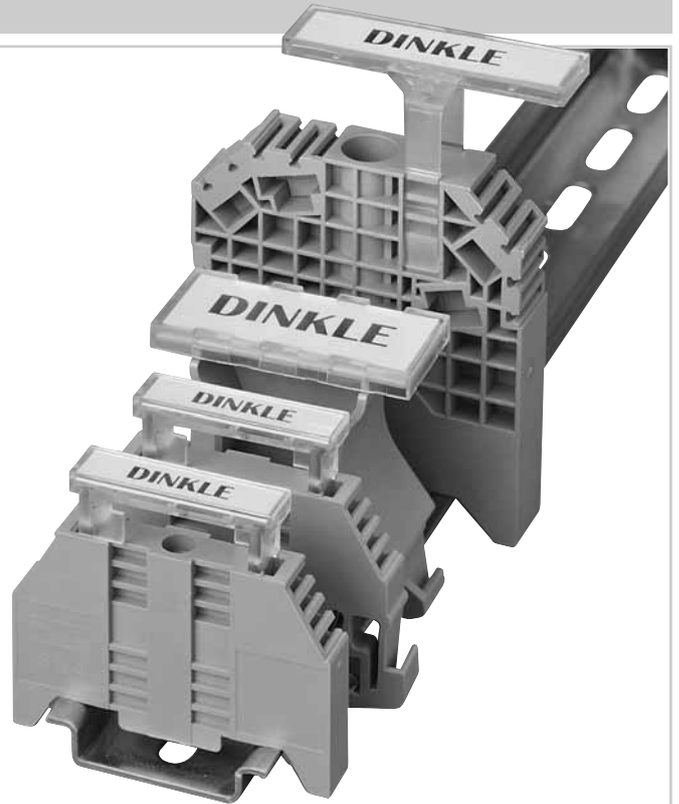


Для стопоров SS4 SS5

МКВ



Тип шины TS-35 TS-35A



Разделительные пластины

DKSPS-001



Для клемм DK2.5 DK4
DK6 DK10

DKSPS-002



Для клемм DK2.5 DK4
DK6 DK10
KDK2.5

DKSPS-003



Для клемм DK16 DK35

DKSPS-004



Для клемм DK16

DKSPS-005



Для клемм DK35

DKSPS-006



Для клемм DKTL6 DKTD6

DKSPS-007



Для клемм UDK4

DKTLP



Для клемм DKTL6 DKTD6

Монтажные шины

TS-32



Для клемм DK GK

TS-35



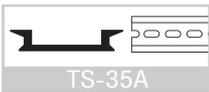
Для клемм DK GK
SK SGK
WDK

TS-35/15



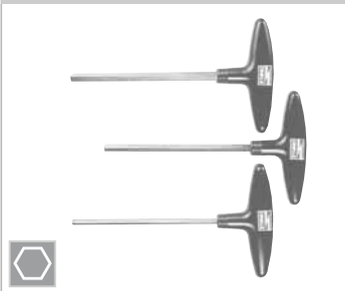
Для клемм DK GK

Обрезная машина



Инструмент

SD



Размер	Артикул
1	SD6.0
2	SD8.0
3	SD10.0

SDM



Размер	Артикул
1	SDM2.5
2	SDM3.0
3	SDM3.5
4	SDM4.0
5	SDM4.5
6	SDM6.5
7	SDM8.0

Инструмент

СТ1



Сечение провода		Кабельн. наконечники
AWG	MM ²	
20	0.5	DN00506
		DN00508
		DN00510
18	0.75	DN00706
		DN00708
		DN00712
17	11	DN01006
		DN01008
		DN01012
16	15	DN01508
		DN01510
		DN01518
14	2.5	DN02508
		DN02512
		DN02528
12	4	DN04008
		DN04012

СТ2



Сечение провода		Кабельн. наконечники
AWG	MM ²	
10	6	DN06012
		DN06018
7	10	DN10012
		DN10018
6	16	DN16012
		DN16018

Маркировка для шинных клемм

описание

Маркировка шинных клемм

TM - XXX

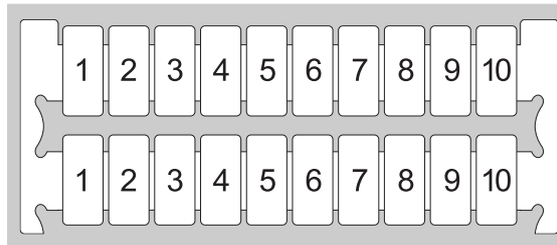
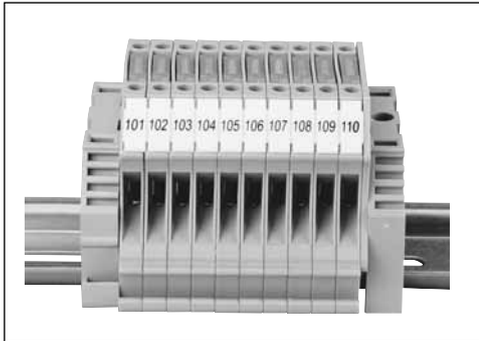
Символы маркировки (A, B, C ... Z; 00, 01, 02, 03 ... 98, 99)

Код цвета:

К:черный; R:красный; Х:желтый; G:зеленый; L:синий; N:оранжевый; М:серый; W:белый

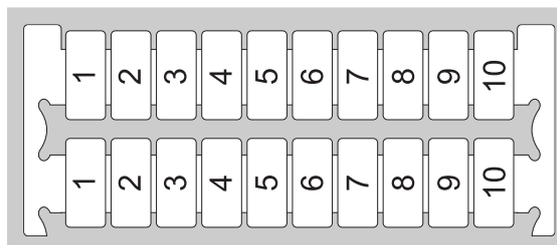
Артикул (01,02,03,04,05 смотрите таблицу маркеров)

Горизонтальная печать



Знаки	Артикул	Знаки	Артикул	Знаки	Артикул	Знаки	Артикул	Знаки	Артикул
A-Z	AH00	L1	BH01	1-50	EH01	1-10	FH01	PE	GH01
		L2	BH02	51-100	EH02	11-20	FH02	PEN	GH02
A	AH01			101-150	EH03	21-30	FH03		
B	AH02	U.V.W.N.PE	CH00	U.V.W.N	HN00
C	AH03				
.	.	L1.L2.L3.N.PE	DH01		
.	.	L1.L2.L3.N	DH02	851-900	EH18	71-80	FH08		
.	.			901-950	EH19	81-90	FH09		
X	AH24			951-999	EH20	91-100	FH10		
Y	AH25								
Z	AH26								

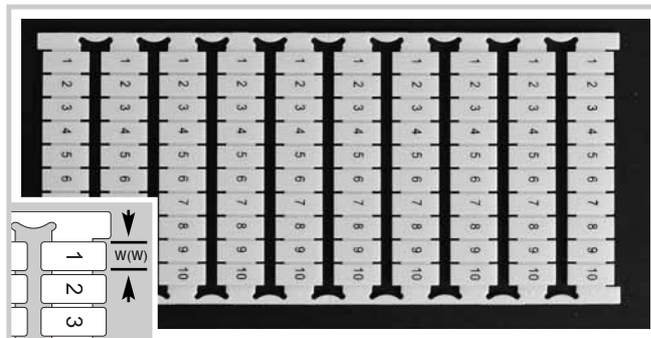
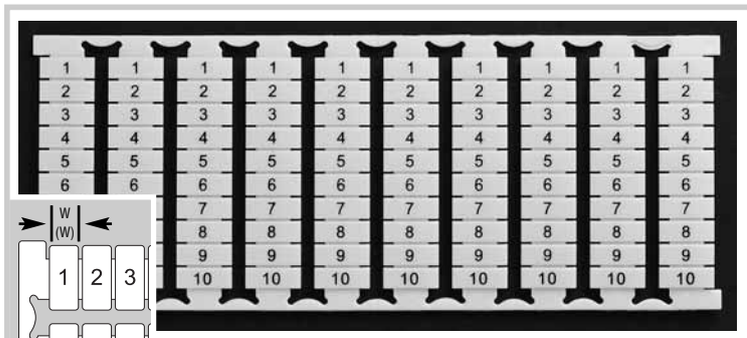
Вертикальная печать



Знаки	Артикул	Знаки	Артикул	Знаки	Артикул	Знаки	Артикул	Знаки	Артикул
A-Z	AV00	L1	BV01	1-50	EV01	1-10	FV01	PE	GV01
		L2	BV02	51-100	EV02	11-20	FV02	PEN	GV02
A	AV01			101-150	EV03	21-30	FV03		
B	AV02	U.V.W.N.PE	CV00	U.V.W.N	HV00
C	AV03				
.	.	L1.L2.L3.N.PE	DV01		
.	.	L1.L2.L3.N	DV02	851-900	EV18	71-80	FV08		
.	.			901-950	EV19	81-90	FV09		
X	AV24			951-999	EV20	91-100	FV10		
Y	AV25								
Z	AV26								

Таблица маркеров для шинных клемм

Артикул	W	Для клемм	Макс. кол-во символов
TM07	5.1	DDK2.5, SK2.5, S4K2.5, SGK2.5, SG4K2.5, PM2.5, WPM2.5, WPPM2.5, WDKM2.5, WDDKM2.5	3
TM08	5.1	UDK1.5, DK2.5, KDK2.5, DKES1.5, SGK4, SG4K4	3
TM09	6.1	DK4, KDK4, D3KS2.5, PM4	3
TM10	6.1	DK4, SK4, S4K4	7
TM11	8	DK6, DKTD6, SK6, SGK6, PM10	7
TM12	10	DK10, DK95, DK150, DK240	7
TM13	12	DK16, DK95, DK150, DK240	7
TM14	16	DK35, DK95, DK150, DK240	7



Система маркировки

