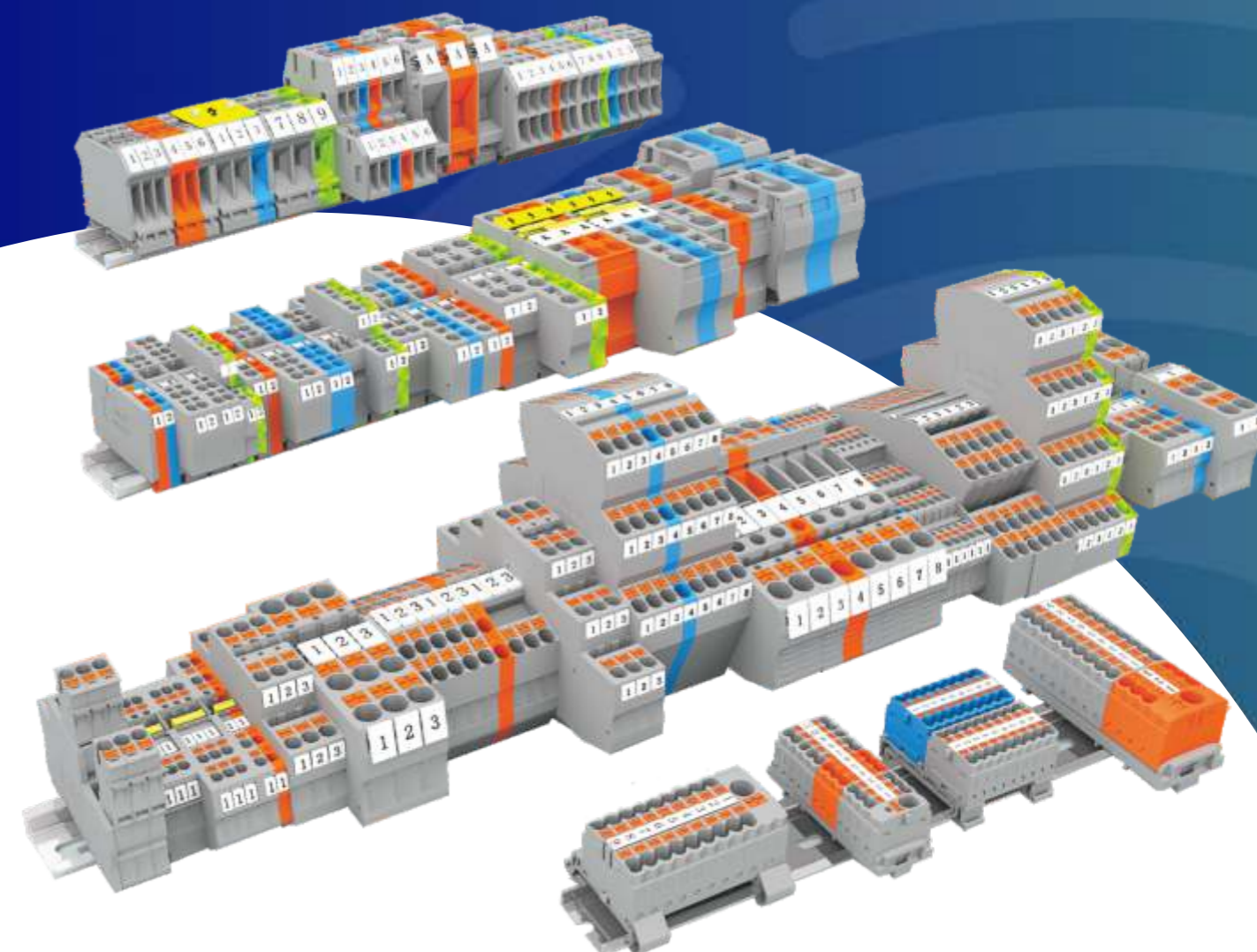


# Клеммы на DIN-рейку



☎ 8 (495) 627-77-72

✉ info@npo-silat.ru

🌐 npo-silat.ru



НОЯБРЬ 2024

## О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ /



NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. была основана в 1999 году и специализируется на четырех основных направлениях: электрические соединители, промышленные переключатели, электротехнические товары и компоненты на заказ. Компания является надежным глобальным поставщиком, осуществляет исследования и разработку, производство, продажу и сервисное обслуживание.

Ассортимент продукции SUPU включает в себя клеммные блоки на рейку, разъемы для печатных плат, промышленные переключатели, слаботочные разъемы, разъемы для тяжелых условий эксплуатации, интерфейсные модули и т.д. Вся продукция имеет такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, REACH и другие. Компания соответствует требованиям стандартов ISO9001, ISO14001, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента.

Наша продукция широко используется в лифтах, электроэнергетике, железнодорожном транспорте, промышленной автоматизации, альтернативных источниках энергии, освещении, судостроении, контрольно-измерительных приборах, механическом оборудовании и других областях. С момента основания компания придерживается духа инноваций и научно-технических перспектив в своей деятельности. Это позволило компании создать центр исследований и разработок в области передовых технологий, который получил множество наград.

"НПО СИЛАТ" является официальным эксклюзивным представителем завода SUPU на территории РФ.

НПО СИЛАТ – российская компания, специализирующаяся в области исследований, разработки и производства электротехнических компонентов.

Наша компания является надежным поставщиком комплексных решений для различных отраслей российской промышленности, включая автоматизацию систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), энергетику, транспортную промышленность, интеллектуальные здания, сети и телекоммуникации.

Мы гордимся тем, что наши решения способствуют развитию российской промышленности и обеспечивают надежное и эффективное функционирование различных систем и оборудования.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



### ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТЗ

Сэкономим ваше время и подберем оборудование по спецификации или ТЗ.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Горячая линия с нашими инженерами работает для вас с 8.30 до 17.30 (пн-пт).



### ТЕСТОВЫЕ ОБРАЗЦЫ

Мы уверены в качестве нашего оборудования и готовы его продемонстрировать.



### НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Все ходовые позиции находятся на нашем складе в Москве. Отгрузка от 1 дня.



### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО


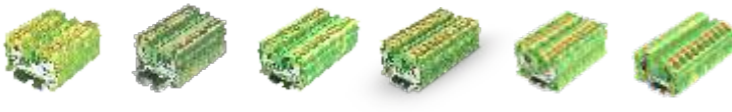
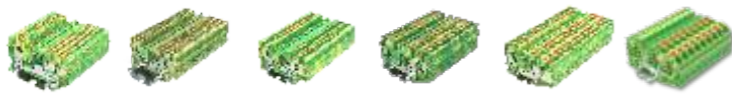
Сотрудничать с нами не только просто, но и выгодно. Мы готовы предложить лучшие цены.

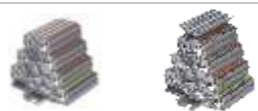


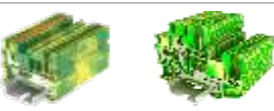











### ДИСТРИБЬЮТЕРСКАЯ СЕТЬ

Представительства и дистрибьютеры в городах России.

## Push-in клеммы серии TP

10-12 стр. 1-1 проходные клеммы	
12-14 стр. 1-2 проходные клеммы	
15-16 стр. 2-2 проходные клеммы	
17-19 стр. 1-1 клеммы заземления	
19-21 стр. 1-2 клеммы заземления	
22-23 стр. 2-2 клеммы заземления	
24-26 стр. Угловые проходные клеммы	
27-30 стр. Двухуровневые клеммы	
31-32 стр. Двухуровневые клеммы заземления	
33-34 стр. Двухуровневые угловые клеммы	
35-37 стр. Трехуровневые клеммы	

37-38 стр. Четырехуровневая угловая клемма	
39-41 стр. Трехуровневые клеммы заземления	
42-43 стр. Измерительные клеммы и клеммы со штекером	
44 стр. Клеммы со штекером заземления	
45 стр. Штекер	
47-48 стр. 1-1 миниклеммы под DIN15	
49-50 стр. Клеммы для подключения датчиков	
51-56 стр. Клеммы с держателем предохранителя	
57 стр. Распределительные клеммы	
58 стр. Проходные блоки	
59 стр. Распределительные блоки	

61 стр. Проходные клеммы с боковым вводом провода		TPV2.5-2   TPV4-2   TPV6-2
62 стр. Клеммы заземляющие с боковым вводом провода		TPV2.5-2-PE   TPV4-2-PE   TPV6-2-PE

## Сильноточная серия

64-66 стр. Сильноточные клеммы серии ТАРО		ТАРО35-2   ТАРО50-2   ТАРО95-2   ТАРО35-2-PE   ТАРО50-2-PE   ТАРО95-2-PE
--	--	--

## Пружинные клеммы серии TC

69-71 стр. 1-1 проходные клеммы		TC1.5-2   TC2.5-2   TC4-2   TC6-2   TC10-2   TC16-2   TC35-2
72-74 стр. 1-1 клеммы заземления		TC1.5-2-PE   TC2.5-2-PE   TC4-2-PE   TC6-2-PE   TC10-2-PE   TC16-2-PE   TC35-2-PE
75-76 стр. 1-2 проходные клеммы		TC1.5-3   TC2.5-3   TC4-3   TC6-3   TC10-3
77-78 стр. 1-2 клеммы заземления		TC1.5-3-PE   TC2.5-3-PE   TC4-3-PE   TC6-3-PE   TC10-3-PE
79-80 стр. 2-2 проходные клеммы		TC1.5-4   TC2.5-4   TC4-4
81-82 стр. 2-2 клеммы заземления		TC1.5-4-PE   TC2.5-4-PE   TC4-4-PE
83-84 стр. 2-2 проходные клеммы с открытым токопроводом		TC1.5-2X2   TC2.5-2X2   TC4-2X2

85-86 стр. Двухуровневые клеммы		TCD1.5-2   TCD1.5-2-PV   TCD2.5-2   TCD2.5-2-PV
87 стр. Двухуровневые клеммы заземления		TCD1.5-2-PE   TCD2.5-2-PE
88-89 стр. Клеммы со штекером		TC2.5-2-1   TCD2.5-2-1   TCD2.5-2-1-PV
89-90 стр. Клеммы со штекером заземления		TC2.5-2-1-PE   TCD2.5-2-1-PE
91 стр. Штекер		TCP2.5-1   TCPB2.5-1   TCPDB2.5-1
92 стр. Клеммы с держателем предохранителя		TC4-FUSE-BK   TC4-FUSELED24-BK   TC4-SPLIT

















































## Винтовые клеммы серии TU

95-99 стр. 1-1 проходные клеммы		TU2.5-2   TU4-2   TU6-2   TU10-2   TU16-2   TU35-2   TU50-2
		TU70-2   TU95-2   TU150-2   TU240-2
99-100 стр. 1-2 проходные клеммы		TU2.5-3   TU4-3
100 стр. 2-2 проходные клеммы		TU2.5-4   TU4-4
101-104 стр. 1-1 клеммы заземления		TU2.5-2-PE   TU4-2-PE   TU6-2-PE   TU10-2-PE   TU16-2-PE   TU35-2-PE   TU50-2-PE   TU70-2-PE   TU95-2-PE








104-105 стр. 1-2 клеммы заземления	 	TU2.5-3-PE TU4-3-PE
105-106 стр. 2-2 клеммы заземления	 	TU2.5-4-PE TU4-4-PE
107-108 стр. Двухуровневые клеммы	   	TUD2.5-2 TUD2.5-2-PV TUD4-2 TUD4-2-PV
109 стр. Двухуровневые клеммы заземления	 	TUD2.5-2-PE TUD4-2-PE
110 стр. Клеммы с предохранителем	  	TU4-HESI TU4-HESILED24-GY TU10-NF(5X20)
111 стр. Клеммы с держателем предохранителя	 	TU4-FUSE-BK TU4-FUSELED24-BK
112 стр. Клеммы разъединительные	  	TU4-MT TU4-TG TU4-SPLIT

## Пружинные клеммы серии TA



115-117 стр. 1-1 проходные клеммы	     	215921 225921 204921 206921 210921 216921
118-120 стр. 1-1 клеммы заземления	     	215927 225927 204927 206927 210927 216927
121-122 стр. 1-1 проходные клеммы	  	206911 210911 216911
123-124 стр. 1-1 клеммы заземления	  	206917 210917 216917

125-126 стр. Проходные клеммы с боковым вводом провода	    	225915 204901 206901 210901 216901
127-128 стр. Клеммы проходные с боковым вводом провода	    	225917 204907 206907 210907 216907
129-131 стр. 1-1 проходные клеммы	     	215951 225951 204951 206951 210951 216951
132-134 стр. 1-21 проходные клеммы	     	215957 225957 204957 206957 210957 216957
135-136 стр. 2-2 проходные клеммы	    	215931 225931 204931 215901 225901
137-138 стр. 1-1 клеммы заземления	  	215947 225947 204947
139-141 стр. Проходные клеммы с разрывом цепи	     	215936 225936 204936 215903 225903 225908
142-143 стр. Клеммы заземляющие с боковым вводом провода	  	225961 204961 225965
144 стр. Клеммы заземляющие с боковым вводом провода	 	225964 204964
145-148 стр. Клеммы со штекером заземления	     	2150-1201 225981 2150-1401 2150-1207 225987 2150-1407
148 стр. Штекер		2150-101

## Винтовые клеммы серии UK






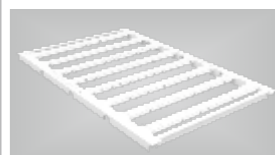

151- 155 стр. 1-1 проходные клеммы UK	 <p>301901 302901 303901 305901 306901 310901 316901 335901 350901</p> <p>370901 395901</p>
156 стр. 2-2 проходные клеммы UK	 <p>303941 305941</p>
157 - 160 стр. 1-1 клеммы заземления UK	 <p>302903 303903 305903 306903 310903 316903 335903 350903</p>
161 - 163 стр. 1-1 проходные клеммы SUK	 <p>302991 303991 305991 306991 310991 316991 335991</p>
164 - 166 стр. 1-1 клеммы заземления SUK	 <p>306993 306993 310993 316993 335993 302993 303993</p>
167 - 168 стр. Двухуровневые клеммы UK	 <p>303921 305921 305921-PV 310921 310921-PV</p>
169 - 170 стр. Клеммы испытательные	 <p>SUK6-T SUK6-T-JP 306911 305972</p>

## Миниатюрные пружинные клеммы серии ТВ

173 - 175 стр. Проходные клеммы 1.5мм <sup>2</sup> с боковым подключением с крепежными фланцами серии 240	 <p>240301 240331 240311 240341 240321 240351</p>
176 - 178 стр. Проходные клеммы 2.5мм <sup>2</sup> с боковым подключением с крепежными фланцами серии 241	 <p>241301 241331 241311 241341 241321 241351</p>

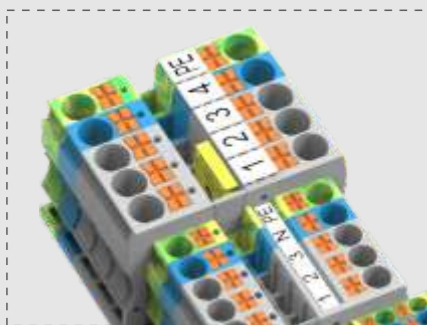
179 - 181 стр. Проходные клеммы 4мм <sup>2</sup> с боковым подключением с крепежными фланцами серии 242	 <p>242301 242331 242311 242341 242321 242351</p>
182 - 184 стр. Проходные клеммы 2.5мм <sup>2</sup> с фронтальным подключением с крепежными фланцами серии 254	 <p>254301 254331 254311 254341 254321 254351</p>
185 - 187 стр. Проходные клеммы 2.5мм <sup>2</sup> с фронтальным подключением серии 254	 <p>254361 254391 254371 254381 254507 254607</p>

## Дополнение

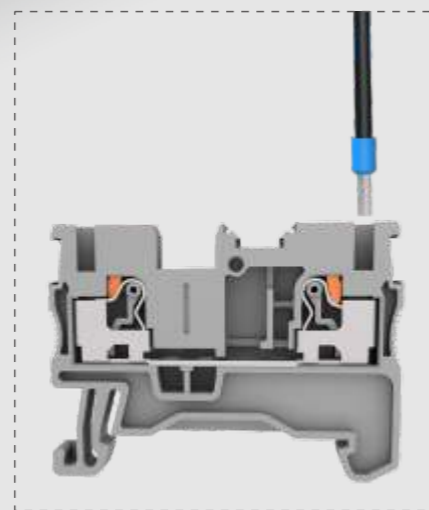
189 - 190 стр. Концевые стопоры	 <p>215201</p>	198 стр. Переключки ТВ»	 <p>240601</p>
190 стр. Держатели маркировки	 <p>215214</p>	198 стр. Концевой колпачок для DIN рейки	 <p>920001</p>
191 стр. Монтажные адаптеры	 <p>254611</p>	Стр. 199 Тестовая вилка	 <p>TP1.5-DP</p>
192 стр. Распределительные пластины	 <p>ATP-TU</p>	199 - 200 стр. DIN рейки	 <p>900421/011</p>
193 стр. Защитные крышки	 <p>900611</p>	200 - 201 стр. Специальные инструменты для пружинных клемм	 <p>910111</p>
193 -. 194 стр. Переключки TP/TU/TC	 <p>TJA3.5</p>	Стр. 201 - Стр. 203 Принтер и маркировка для принтера	 <p>TMBW5.2-96</p>
195 - 196 стр. Переключки TA	 <p>215301</p>		
196 - 197 стр. Переключки UK/SUK	 <p>302302</p>		

## Push-in клеммы серии TP

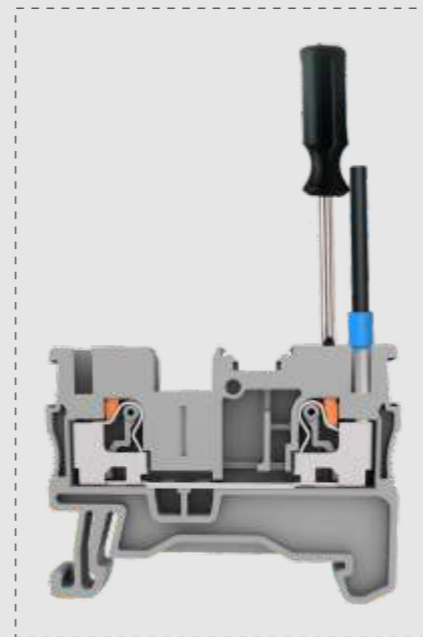
Клеммы серии TP используют технологию пружинного соединения Push-in, которая позволяет быстро подключать провода без использования дополнительных инструментов и применены для широкого спектра различных проектов. Главное преимущество этих клемм заключается в том, что они просты в эксплуатации, не требуют использования специальных электромонтажных инструментов и значительно снижают усилия при установке. Проектирование и производство данного продукта соответствуют международным стандартам, таким как IEC/EN60947, UL1059



▲ Благодаря нажимному принципу, не требуются специальные инструменты, нет контактов с частями находящимися под напряжением

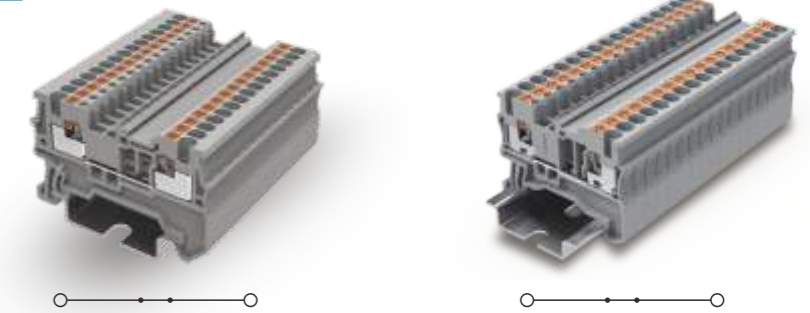


▲ Жесткий провод с сечением от 0,2мм<sup>2</sup> и провод с наконечником 0,34мм<sup>2</sup> могут быть смонтированы без использования инструментов, достаточно будет с усилием продавить провод вовнутрь, пружина раскроется автоматически



▲ Удаление провода происходит надавливанием на оранжевую кнопку. При попытке выдернуть провод, пружинная клетка продолжит держать провод внутри

## Push-in клеммы серии TP

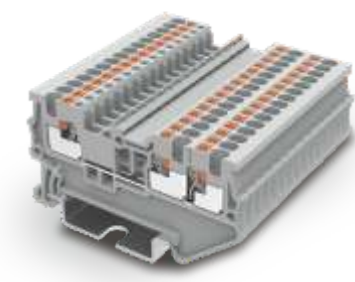


Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Цвет
	Серый
	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Переключатель	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	.....
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	
Фронтальная маркировка	
10 шт.	
Лента маркировочная (50м/рулон)	
Боковая маркировка	
Доступный принт	

1.5 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	48	30.5
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP1.5-2-GY		
TP1.5-2-OG		
TP1.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP1.5-2-GY-EA		
TP1.5-2-OG-EA		
TP1.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA3.5-2		
TJA3.5-3		
...		
TJA3.5-10		
...		
TJA3.5-50		
Артикул для заказа		
WS-TP1.5-5		
Артикул для заказа		
*		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB3.5-100		

2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	48.2	35.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP2.5-2-GY		
TP2.5-2-OG		
TP2.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP2.5-2-GY-EA		
TP2.5-2-OG-EA		
TP2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
...		
TJA5.2-10		
...		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		





<b>Размер</b>	[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм²]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	...
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	5 шт.
<b>Фронтальная маркировка</b>	10 шт.
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	
<b>Боковая маркировка</b>	Доступный принт

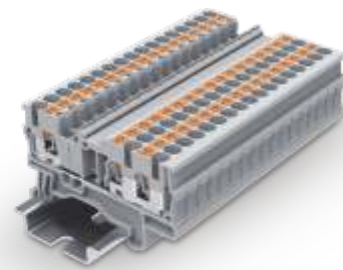
4 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	54.9	35.5
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10
V0		
10-12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP4-2-GY		
TP4-2-OG		
TP4-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC4-2-GY-EA		
TC4-2-OG-EA		
TC4-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA6.2-2		
TJA6.2-3		
.....		
TJA6.2-10		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP4-5		
Артикул для заказа		
306801		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB6.2-100		

6 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	58	42.2
IEC	UL	
1000	600	
41	40	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8
V0		
10-12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP6-2-GY		
TP6-2-OG		
TP6-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP6-2-GY-EA		
TP6-2-OG-EA		
TP6-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA8.2-2		
TJA8.2-3		
.....		
TJA8.2-10		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP6-5		
Артикул для заказа		
308801		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		

10 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10.2	67.7	49.6
IEC	UL	
1000	600	
57	60	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6
V0		
18		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP10-2-GY		
TP10-2-OG		
TP10-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP10-2-GY-EA		
TP10-2-OG-EA		
TP10-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA10.2-2		
*		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP10-5		
Артикул для заказа		
TMB10.2-10		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		

16 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
12.2	75.4	52.6
IEC	UL	
1000	600	
76	85	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-25	0.5-16	0.5-16
20-4	20-04	20-4
V0		
18		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP16-2-GY		
TP16-2-OG		
TP16-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP16-2-GY-EA		
TP16-2-OG-EA		
TP16-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA12.2-2		
*		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP16-5		
Артикул для заказа		
312801		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		

1.5 мм² 1-2 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	57.1	30.5
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP1.5-3-GY		
TP1.5-3-OG		
TP1.5-3-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP1.5-3-GY-EA		
TP1.5-3-OG-EA		
TP1.5-3-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA3.5-2		
TJA3.5-3		
...		
TJA3.5-10		
...		
TJA3.5-50		
Артикул для заказа		
WS-TP1.5-5		
Артикул для заказа		
*		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB3.5-100		



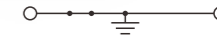
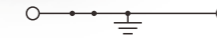
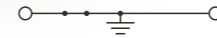
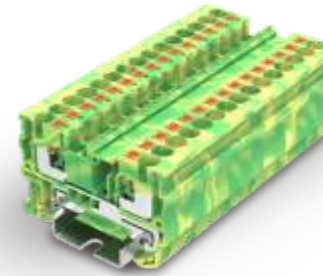
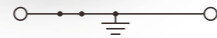
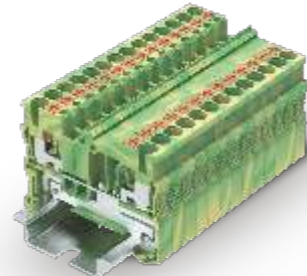
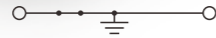
	2.5 мм² 1-2 проходная клемма			4 мм² 1-2 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	60.2	35.2	6.2	66.3	35.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	24	20		32	30	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм²]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-10			10-12		
Длина снятия изоляции [мм]						
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
<b>Защитная крышка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Толщина 2.2 мм	Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
<b>Проставка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Толщина 1.00 мм	Серый			Серый		
	*			*		
<b>Перемычка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Количество полюсов	Серый			Серый		
	Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый		
<b>Предупредительная маркировка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
5 шт.	WS-TP2.5-5			WS-TP4-5		
<b>Фронтальная маркировка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
10 шт.	305801			306801		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50			TMZ9.6-50		
<b>Боковая маркировка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступный принт	TMB5.2-120			TMB6.2-100		

	6 мм² 1-2 проходная клемма			10 мм² 1-2 проходная клемма			16 мм² 1-2 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	8.2	74.5	42.2	10.2	88.9	49.6	12.2	100.4	52.6
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	1000	600		1000	600		1000	600	
Номинальный ток [А]	41	40		57	60		76	85	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм²]	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-25	0.5-16	0.5-16
[AWG]	20-8	20-8	20-8	20-6	20-6	20-6	20-4	20-4	20-4
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	10-12			18			18		
Длина снятия изоляции [мм]									
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий		
<b>Защитная крышка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Толщина 2.2 мм	Серый			Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий		
<b>Проставка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Толщина 1.00 мм	Серый			Серый			Серый		
	*			*			*		
<b>Перемычка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Количество полюсов	Серый			Серый			Серый		
	Желтый			Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый			Желтый		
	Желтый			Желтый			Желтый		
<b>Предупредительная маркировка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
5 шт.	WS-TP6-5			WS-TP10-5			WS-TP16-5		
<b>Фронтальная маркировка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
10 шт.	308801			TMB10.2-10			312801		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50			TMZ9.6-50			TMZ9.6-50		
<b>Боковая маркировка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступный принт	TMB8.2-50			TMB8.2-50			TMB8.2-50		

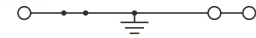
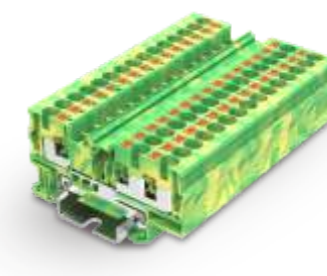
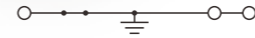
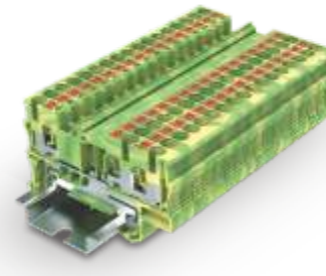
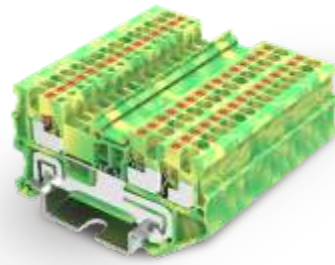
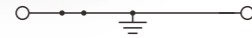
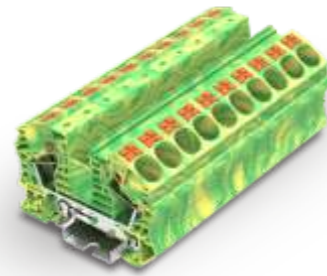


	1.5 мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма			2.5 мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	3.5	65.2	30.5	5.2	72.2	35.3
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	300		800	600	
Номинальный ток [А]	17.5	15		24	20	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-10			8-10		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	TP1.5-4-GY		TP2.5-4-GY		
	Оранжевый	TP1.5-4-OG		TP2.5-4-OG		
	Синий	TP1.5-4-BU		TP2.5-4-BU		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Толщина 2.2 мм	Серый	TP1.5-4-GY-EA		TC1.5-4-GY-EA		
	Оранжевый	TP1.5-4-OG-EA		TC1.5-4-OG-EA		
	Синий	TP1.5-4-BU-EA		TC1.5-4-BU-EA		
<b>Проставка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Толщина 1.00 мм	Серый	*		*		
	Оранжевый	*		*		
	Синий	*		*		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	2	TJA3.5-2		TJA5.2-2		
	3	TJA3.5-3		TJA5.2-3		
	...	.....		.....		
	10	TJA3.5-10		TJA5.2-10		
	... далее количество полюсов с шагом 10	.....		*		
50	TJA3.5-50		*			
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
5 шт.		WS-TP1.5-5		WS-TP2.5-5		
<b>Фронтальная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
10 шт.		*		305801		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		
<b>Боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступный принт		TMB3.5-100		TMB5.2-120		

	4 мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма			6 мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	77.7	35.5	8.2	91	42.2
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		1000	600	
Номинальный ток [А]	32	30		41	40	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.5-10	0.5-6	0.5-6
[AWG]	24-10	24-10	24-10	20-8	20-8	20-8
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	10-12			10-12		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	TP4-4-GY		TP6-4-GY		
	Оранжевый	TP4-4-OG		TP6-4-OG		
	Синий	TP4-4-BU		TP6-4-BU		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Толщина 2.2 мм	Серый	TP4-4-GY-EA		TP6-4-GY-EA		
	Оранжевый	TP4-4-OG-EA		TP6-4-OG-EA		
	Синий	TP4-4-BU-EA		TP6-4-BU-EA		
<b>Проставка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Толщина 1.00 мм	Серый	*		*		
	Оранжевый	*		*		
	Синий	*		*		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	2	TJA6.2-2		TJA8.2-2		
	3	TJA6.2-3		TJA8.2-3		
	...	.....		.....		
	10	TJA6.2-10		TJA8.2-10		
	... далее количество полюсов с шагом 10	.....		*		
50	TJA6.2-50		*			
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
5 шт.		WS-TP4-5		WS-TP6-5		
<b>Фронтальная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
10 шт.		306801		308801		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		
<b>Боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступный принт		TMB6.2-100		TMB8.2-50		



	1.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клеммы заземления			2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клеммы заземления			4 мм <sup>2</sup> 1-1 клеммы заземления			6 мм <sup>2</sup> 1-1 клеммы заземления			10 мм <sup>2</sup> 1-1 клеммы заземления			
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	3.5	48	30.5	5.2	48.2	35.2	6.2	54.9	35.5	8.2	58	42.2	10.2	67.7	49.6	
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		
Номинальный ток [А]	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*		
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-16	0.5-10	0.5-10	
[AWG]	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10	20-8	20-8	20-8	20-6	20-6	20-6	
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0			V0			V0			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-10			8-10			10-12			10-12			18			
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый	TP1.5-2-PE		TP2.5-2-PE		TP4-2-PE		TP6-2-PE		TP10-2-PE		TP10-2-PE		TP10-2-PE		
	*	*		*		*		*		*		*		*		
	*	*		*		*		*		*		*		*		
<b>Защитная крышка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Толщина 2.2 мм	Серый	TP1.5-2-GY-EA		TP2.5-2-GY-EA		TC4-2-GY-EA		TP6-2-GY-EA		TP10-2-GY-EA		TP10-2-GY-EA		TP10-2-GY-EA		
	Оранжевый	TP1.5-2-OG-EA		TP2.5-2-OG-EA		TC4-2-OG-EA		TP6-2-OG-EA		TP10-2-OG-EA		TP10-2-OG-EA		TP10-2-OG-EA		
	Синий	TP1.5-2-BU-EA		TP2.5-2-BU-EA		TC4-2-BU-EA		TP6-2-BU-EA		TP10-2-BU-EA		TP10-2-BU-EA		TP10-2-BU-EA		
<b>Проставка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Толщина 1.00 мм	Серый	*		*		*		*		*		*		*		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
2	Желтый	TJA3.5-2		TJA5.2-2		TJA6.2-2		TJA8.2-2		TJA10.2-2		TJA10.2-2		TJA10.2-2		
3	Желтый	TJA3.5-3		TJA5.2-3		TJA6.2-3		TJA8.2-3		*		*		*		
...	Желтый	.....		.....		.....		.....		*		*		*		
10	.....	TJA3.5-10		TJA5.2-10		TJA6.2-10		TJA8.2-10		*		*		*		
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый	.....		*		*		*		*		*		*		
50	Желтый	TJA3.5-50		*		*		*		*		*		*		
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
5 шт.	WS-TP1.5-5		WS-TP2.5-5		WS-TP4-5		WS-TP6-5		WS-TP10-5		WS-TP10-5		WS-TP10-5		WS-TP10-5	
<b>Фронтальная маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
10 шт.	*		305801		306801		308801		TMВ10.2-10		TMВ10.2-10		TMВ10.2-10		TMВ10.2-10	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50	
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Доступный принт	TMB3.5-100		TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB8.2-50		TMB8.2-50		TMB8.2-50		TMB8.2-50		TMB8.2-50	



<b>Размер</b>	[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	.....
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	5 шт.
<b>Фронтальная маркировка</b>	10 шт.
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	
<b>Боковая маркировка</b>	Доступный принт

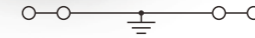
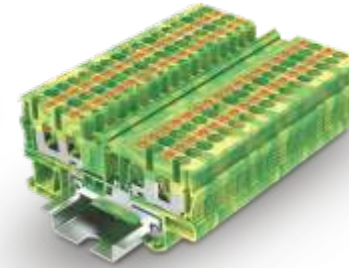
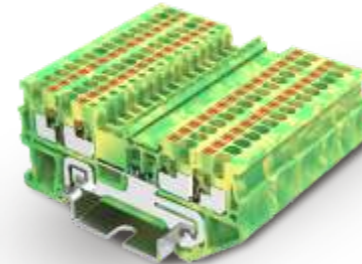
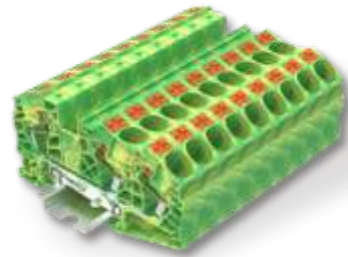
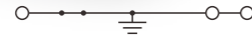
16 мм <sup>2</sup> 1-1 клеммы заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
12.2	75.4	52.6
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-25	0.5-16	0.5-16
20-4	20-4	20-4
V0		
18		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP16-2-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP16-2-GY-EA		
TP16-2-OG-EA		
TP16-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA12.2-2		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP16-5		
Артикул для заказа		
312801		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		

1.5 мм <sup>2</sup> 1-2 клеммы заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	57.1	30.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP1.5-3-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP1.5-3-GY-EA		
TP1.5-3-OG-EA		
TP1.5-3-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA3.5-2		
TJA3.5-3		
.....		
TJA3.5-10		
.....		
TJA3.5-50		
Артикул для заказа		
WS-TP1.5-5		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB3.5-100		

2.5 мм <sup>2</sup> 1-2 клеммы заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	60.2	35.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP2.5-3-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC1.5-3-GY-EA		
TC1.5-3-OG-EA		
TC1.5-3-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
.....		
TJA5.2-10		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

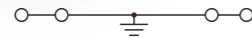
4 мм <sup>2</sup> 1-2 клеммы заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	66.3	35.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10
V0		
10-12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP4-3-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP4-3-GY-EA		
TP4-3-OG-EA		
TP4-3-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA6.2-2		
TJA6.2-3		
.....		
TJA6.2-10		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP4-5		
Артикул для заказа		
306801		
Артикул для заказа		
TMB6.2-100		

6 мм <sup>2</sup> 1-2 клеммы заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	74.5	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8
V0		
10-12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TP6-3-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TP6-3-GY-EA		
TP6-3-OG-EA		
TP6-3-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA8.2-2		
TJA8.2-3		
.....		
TJA8.2-10		
*		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP6-5		
Артикул для заказа		
308801		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		



	10 мм <sup>2</sup> 1-2 клеммы заземления			16 мм <sup>2</sup> 1-2 клеммы заземления		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	10.2	88.9	49.6	12.2	100.4	52.6
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий		Гибкий	Жесткий		Гибкий
[мм <sup>2</sup> ]	0.5-16	0.5-10	С наконечником	0.5-25	0.5-16	0.5-16
[AWG]	20-6	20-6	20-6	20-4	20-4	20-4
Остальные параметры	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	18			18		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
Продукт	Цвет		Желто-зеленый	Цвет		Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	*	*	*	Информация по заказу		Информация по заказу
Защитная крышка	Серый		Оранжевый	Серый		Оранжевый
Толщина 2.2 мм	Синий		Синий	Серый		Серый
Проставка	Серый		Серый	Серый		Серый
Толщина 1.00 мм	Перемычка		Перемычка	Перемычка		Перемычка
Перемычка	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
Количество полюсов	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
2	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
3	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
...	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
10	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
50	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
Предупредительная маркировка	WS-TP10-5		WS-TP16-5	WS-TP1.5-5		WS-TP2.5-5
5 шт.	312801		312801	305801		306801
Фронтальная маркировка	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50
10 шт.	TMB8.2-50		TMB8.2-50	TMB3.5-100		TMB6.2-100
Лента маркировочная (50м/рулон)	TMB8.2-50		TMB8.2-50	TMB3.5-100		TMB6.2-100
Боковая маркировка	TMB8.2-50		TMB8.2-50	TMB3.5-100		TMB6.2-100
Доступный принт	TMB8.2-50		TMB8.2-50	TMB3.5-100		TMB6.2-100

	1.5 мм <sup>2</sup> 2-2 клеммы заземления			2.5 мм <sup>2</sup> 2-2 клеммы заземления			4 мм <sup>2</sup> 2-2 клеммы заземления		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	3.5	65.2	30.5	5.2	72.2	35.3	6.2	77.7	35.5
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий		Гибкий	Жесткий		Гибкий	Жесткий		Гибкий
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	С наконечником	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10
Остальные параметры	V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-10			8-10			10-12		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Продукт	Цвет		Желто-зеленый	Цвет		Желто-зеленый	Цвет		Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	*	*	*	Информация по заказу		Информация по заказу	Информация по заказу		Информация по заказу
Защитная крышка	Серый		Оранжевый	Серый		Оранжевый	Серый		Оранжевый
Толщина 2.2 мм	Синий		Синий	Серый		Серый	Серый		Серый
Проставка	Серый		Серый	Серый		Серый	Серый		Серый
Толщина 1.00 мм	Перемычка		Перемычка	Перемычка		Перемычка	Перемычка		Перемычка
Перемычка	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
Количество полюсов	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
2	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
3	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
...	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
10	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
50	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый	Желтый		Желтый
Предупредительная маркировка	WS-TP1.5-5		WS-TP2.5-5	WS-TP4-5		WS-TP4-5	WS-TP4-5		WS-TP4-5
5 шт.	305801		306801	305801		306801	305801		306801
Фронтальная маркировка	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50
10 шт.	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100
Лента маркировочная (50м/рулон)	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100
Боковая маркировка	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100
Доступный принт	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100	TMB3.5-100		TMB3.5-100



6 мм <sup>2</sup> 2-2 клеммы заземления	
Технические параметры	
<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	8.2    91    42.2
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение [В]	*    *    *
Номинальный ток [А]	*    *    *
<b>Сечение провода</b>	
[мм <sup>2</sup> ]	0.5-10    0.5-6    0.5-6
[AWG]	20-8    20-8    20-8
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0
Длина снятия изоляции [мм]	10-12
Информация по заказу	
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый
	*    *
<b>Аксессуары</b>	Серый
Защитная крышка	Оранжевый
Толщина 2.2 мм	Синий
<b>Проставка</b>	Серый
Толщина 1.00 мм	
<b>Перемычка</b>	Желтый
Количество полюсов	Желтый
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	Желтый
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	WS-TP6-5
5 шт.	
<b>Фронтальная маркировка</b>	308801
10 шт.	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50
<b>Боковая маркировка</b>	TMB8.2-50
Доступный принт	



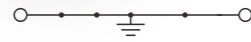
2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 угловая проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	50.9	41.4
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа	TPS2.5-2-GY	
	TPS2.5-2-OG	
	TPS2.5-2-BU	
<b>Аксессуары</b>	Серый	
Защитная крышка	Оранжевый	
Толщина 2.2 мм	Синий	
<b>Проставка</b>	Серый	
Толщина 1.00 мм		
<b>Перемычка</b>	Желтый	
Количество полюсов	Желтый	
2	Желтый	
3	Желтый	
4	Желтый	
...	Желтый	
9	Желтый	
10	Желтый	
<b>Предупредительная маркировка</b>	WS-TP2.5-5	
5 шт.		
<b>Передняя маркировка</b>	305801	
10 шт.		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50	
<b>Боковая маркировка</b>	TMB5.2-120	
Доступный принт		



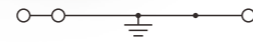
2.5 мм <sup>2</sup> 1-2 угловая проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	50.9	41.4
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа	TPS2.5-3-GY	
	TPS2.5-3-OG	
	TPS2.5-3-BU	
<b>Аксессуары</b>	Серый	
Защитная крышка	Оранжевый	
Толщина 2.2 мм	Синий	
<b>Проставка</b>	Серый	
Толщина 1.00 мм		
<b>Перемычка</b>	Желтый	
Количество полюсов	Желтый	
2	Желтый	
3	Желтый	
...	Желтый	
10	Желтый	
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый	
50	Желтый	
<b>Предупредительная маркировка</b>	WS-TP2.5-5	
5 шт.		
<b>Передняя маркировка</b>	305801	
10 шт.		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50	
<b>Боковая маркировка</b>	TMB5.2-120	
Доступный принт		



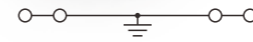
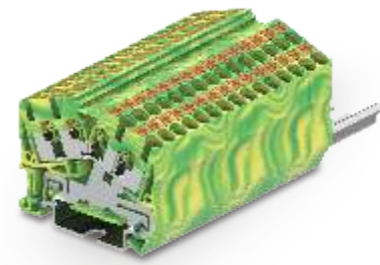
2.5 мм <sup>2</sup> 2-2 угловая проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	50.9	41.4
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа	TPS2.5-4-GY	
	TPS2.5-4-OG	
	TPS2.5-4-BU	
<b>Аксессуары</b>	Серый	
Защитная крышка	Оранжевый	
Толщина 2.2 мм	Синий	
<b>Проставка</b>	Серый	
Толщина 1.00 мм		
<b>Перемычка</b>	Желтый	
Количество полюсов	Желтый	
2	Желтый	
3	Желтый	
...	Желтый	
10	Желтый	
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый	
50	Желтый	
<b>Предупредительная маркировка</b>	WS-TP2.5-5	
5 шт.		
<b>Передняя маркировка</b>	305801	
10 шт.		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50	
<b>Боковая маркировка</b>	TMB5.2-120	
Доступный принт		



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-1 угловая клемма заземления



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-2 угловая клемма заземления



2.5 мм<sup>2</sup>  
2-2 угловая клемма заземления

Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый Оранжевый Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	WS-TP2.5-5
Фронтальная маркировка	
10 шт.	305801
Лента маркировочная (50м/рулон)	
	TMZ9.6-50
Боковая маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	50.9	41.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPS2.5-2-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPS2.5-2-GY-EA		
TPS2.5-2-OG-EA		
TPS2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	50.9	41.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPS2.5-3-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPS2.5-2-GY-EA		
TPS2.5-2-OG-EA		
TPS2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	50.9	41.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPS2.5-4-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPS2.5-2-GY-EA		
TPS2.5-2-OG-EA		
TPS2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		







Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Держатель маркировки	
	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	.....
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	WS-TP1.5-5
Фронтальная маркировка	
10 шт.	*
Боковая маркировка	
Доступный принт	TMB3.5-100

1.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	65.4	41.1
IEC	UL	
500	300	
16	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD1.5-2-GY
	TPD1.5-2-OG
	TPD1.5-2-BU

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD1.5-2-GY-EA
	TPD1.5-2-OG-EA
	TPD1.5-2-BU-EA

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*

Артикул для заказа	TJA3.5-2
	TJA3.5-3
	.....
	TJA3.5-10
	.....
	TJA3.5-50

Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB3.5-100

1.5мм² 1-1 двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	65.4	41.1
IEC	UL	
500	300	
16	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD1.5-2-PV

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD1.5-2-GY-EA
	TPD1.5-2-OG-EA
	TPD1.5-2-BU-EA

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*

Артикул для заказа	TJA3.5-2
	TJA3.5-3
	.....
	TJA3.5-10
	.....
	TJA3.5-50

Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB3.5-100

2.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	68.2	45.8
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD2.5-2-GY
	TPD2.5-2-OG
	TPD2.5-2-BU

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD2.5-2-GY-EA
	TPD2.5-2-OG-EA
	TPD2.5-2-BU-EA

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY

Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	.....
	TJA5.2-10
	*
	*

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB5.2-120

2.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	68.2	45.8
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-14	26-14

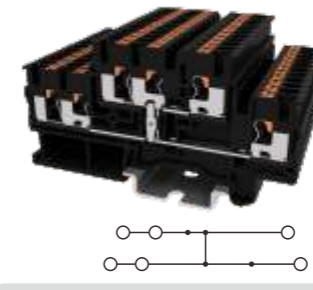
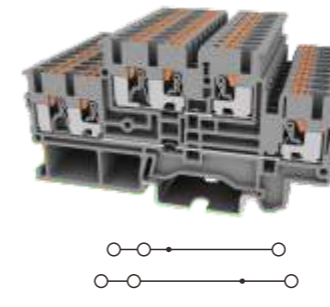
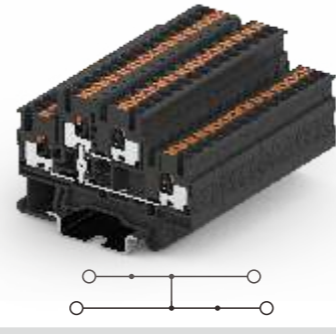
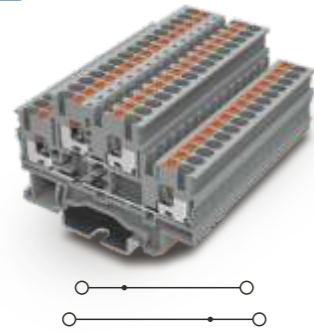
Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD2.5-2-PV
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD2.5-2-GY-EA
	TPD2.5-2-OG-EA
	TPD2.5-2-BU-EA

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY

Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	.....
	TJA5.2-10
	*
	*

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB5.2-120



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Держатель маркировки	
	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	.....
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	
Знак молнии	
10 шт.	
Боковая маркировка	
Доступный принт	

4 мм² 1-1 двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	84	46.2
IEC	UL	
500	600	
28	28	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10
V0		
12		

4 мм² 1-1 двухуровневая клемма с уравниателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	84	46.2
IEC	UL	
500	600	
28	28	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10
V0		
12		

2.5 мм² 1-2 двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	88.65	45.8
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-10		

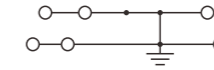
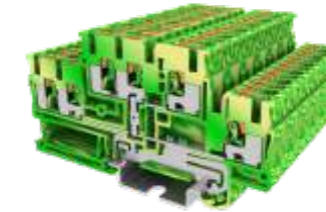
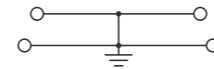
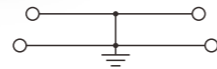
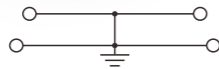
2.5 мм² 1-2 двухуровневая клемма с уравниателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	88.65	45.8
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD4-2-GY
	TPD4-2-OG
	TPD4-2-BU
Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD4-2-GY-EA
	TPD4-2-OG-EA
	TPD4-2-BU-EA
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TJA6.2-2
	TJA6.2-3
	.....
	TJA6.2-10
	*
	*
Артикул для заказа	WS-TP4-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB6.2-100

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD4-2-PV
Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD4-2-GY-EA
	TPD4-2-OG-EA
	TPD4-2-BU-EA
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TJA6.2-2
	TJA6.2-3
	.....
	TJA6.2-10
	*
	*
Артикул для заказа	WS-TP4-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB6.2-100

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD2.5-3-GY
	TPD2.5-3-OG
	TPD2.5-3-BU
Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD2.5-3-GY-EA
	TPD2.5-3-OG-EA
	TPD2.5-3-BU-EA
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	.....
	TJA5.2-10
	*
	*
Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB5.2-120

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD2.5-3-PV
Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD2.5-3-GY-EA
	TPD2.5-3-OG-EA
	TPD2.5-3-BU-EA
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	.....
	TJA5.2-10
	*
	*
Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TMB5.2-120



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]

1.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма заземления			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
3.5	65.4	41.1	
IEC	UL		
*	*		
*	*		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0	
26-14	26-14	26-14	

2.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма заземления			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
5.2	68.2	45.8	
IEC	UL		
*	*		
*	*		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	
26-12	26-14	26-14	

4 мм² 1-1 двухуровневая клемма заземления			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
6.2	84	46.2	
IEC	UL		
*	*		
*	*		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-6	0.2-4	0.2-4	
24-10	24-10	24-10	

2.5 мм² 1-2 двухуровневая клемма заземления			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
5.2	88.65	45.8	
IEC	UL		
*	*		
*	*		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	
28-12	28-12	28-12	

Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0
Длина снятия изоляции	[мм]
	8-10

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD1.5-2-PE
*	*
*	*

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD2.5-2-PE
*	*
*	*

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD4-2-PE
*	*
*	*

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPD2.5-3-PE
*	*
*	*

Продукт	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый
*	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD1.5-2-GY-EA
	TPD1.5-2-OG-EA
	TPD1.5-2-BU-EA

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD2.5-2-GY-EA
	TPD2.5-2-OG-EA
	TPD2.5-2-BU-EA

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD4-2-GY-EA
	TPD4-2-OG-EA
	TPD4-2-BU-EA

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPD2.5-3-GY-EA
	TPD2.5-3-OG-EA
	TPD2.5-3-BU-EA

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

Проставка	
Артикул для заказа	*

Проставка	
Артикул для заказа	*

Проставка	
Артикул для заказа	*

Проставка	
Артикул для заказа	*

Держатель маркировки	Серый
Артикул для заказа	*

Перемычка	
Артикул для заказа	TJA3.5-2
	TJA3.5-3
	.....
	TJA3.5-10
	.....
	TJA3.5-50

Перемычка	
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	.....
	TJA5.2-10
	*
	*

Перемычка	
Артикул для заказа	TJA6.2-2
	TJA6.2-3
	.....
	TJA6.2-10
	*
	*

Перемычка	
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	.....
	TJA5.2-10
	*
	*

Предупредительная маркировка	5 шт.
Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Сигнальная маркировка	10 шт.
Артикул для заказа	*
Боковая маркировка	Доступный принт
Артикул для заказа	TMB3.5-100

Предупредительная маркировка	
Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Сигнальная маркировка	
Артикул для заказа	*
Боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB5.2-120

Предупредительная маркировка	
Артикул для заказа	WS-TP4-5
Сигнальная маркировка	
Артикул для заказа	*
Боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB6.2-100

Предупредительная маркировка	
Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Сигнальная маркировка	
Артикул для заказа	*
Боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB5.2-120



2.5мм²  
2-2 двухуровневая клемма углового типа

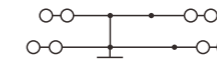


2.5мм²  
2-2 двухуровневая клемма углового типа с уравнивателем потенциала

Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	
Знак молнии	
10 шт.	
Лента маркировочная (50м/рулон)	
Боковая маркировка	
Доступный принт	

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	115.2	53
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPDS2.5-4-GY		
TPDS2.5-4-OG		
TPDS2.5-4-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPDS2.5-4-GY-EC		
TPDS2.5-4-OG-EC		
TPDS2.5-4-BU-EC		
Артикул для заказа		
*		
Перемычка		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа
2	Желтый	TJA5.2-2
3	Желтый	TJA5.2-3
4	Желтый	TJA5.2-4
...	.....	.....
9	Желтый	TJA5.2-9
10	Желтый	TJA5.2-10
Предупредительная маркировка		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Знак молнии		
Артикул для заказа		
305801		
Лента маркировочная (50м/рулон)		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		
Доступный принт		
TMB5.2-120		

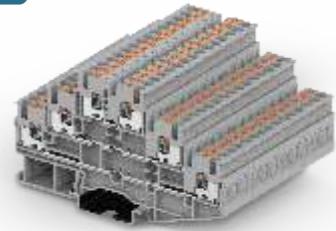
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	115.2	53
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPDS2.5-4-PV		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPDS2.5-4-GY-EC		
TPDS2.5-4-OG-EC		
TPDS2.5-4-BU-EC		
Артикул для заказа		
*		
Перемычка		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа
2	Желтый	TJA5.2-2
3	Желтый	TJA5.2-3
4	Желтый	TJA5.2-4
...	.....	.....
9	Желтый	TJA5.2-9
10	Желтый	TJA5.2-10
Предупредительная маркировка		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Знак молнии		
Артикул для заказа		
305801		
Лента маркировочная (50м/рулон)		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		
Доступный принт		
TMB5.2-120		



2.5мм²  
2-2 двухуровневая клемма заземления углового типа

Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	
Знак молнии	
10 шт.	
Лента маркировочная (50м/рулон)	
Боковая маркировка	
Доступный принт	

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	115.2	53
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPDS2.5-4-PE		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPDS2.5-4-GY-EC		
TPDS2.5-4-OG-EC		
TPDS2.5-4-BU-EC		
Артикул для заказа		
*		
Перемычка		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа
2	Желтый	TJA5.2-2
3	Желтый	TJA5.2-3
4	Желтый	TJA5.2-4
...	.....	.....
9	Желтый	TJA5.2-9
10	Желтый	TJA5.2-10
Предупредительная маркировка		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Знак молнии		
Артикул для заказа		
305801		
Лента маркировочная (50м/рулон)		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		
Доступный принт		
TMB5.2-120		



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-1 трехуровневая клемма



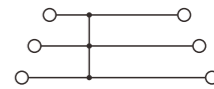
2.5 мм<sup>2</sup>  
1-1 трехуровневая клемма с уравнивателем потенциалов



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-1 трехуровневая клемма углового типа



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-1 трехуровневая клемма углового типа с держателем маркировки



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-1 трехуровневая клемма углового типа с уравнивателем потенциалов

Технические параметры	
<b>Размер</b>	[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Держатель маркировки</b>	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	
5 шт.	WS-TP2.5-5
<b>Сигнальная маркировка</b>	
10 шт.	*
<b>Боковая маркировка</b>	
Доступный принт	TMB5.2-120

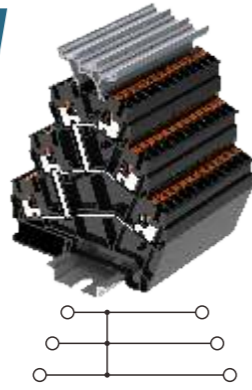
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	100.7	56.4
IEC	UL	
500	300	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPT2.5-2-GY		
TPT2.5-2-OG		
TPT2.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPT2.5-2-GY-EA		
TPT2.5-2-OG-EA		
TPT2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TPZJ2.5-2-GY		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	100.7	56.4
IEC	UL	
500	300	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPT2.5-2-PV		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPT2.5-2-GY-EA		
TPT2.5-2-OG-EA		
TPT2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TPZJ2.5-2-GY		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2-GY		
TPTS2.5-2-OG		
TPTS2.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2-GY-EC		
TPTS2.5-2-OG-EC		
TPTS2.5-2-BU-EC		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TPZJ2.5-3-GY		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2T-GY		
TPTS2.5-2T-OG		
TPTS2.5-2T-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2-GY-EC		
TPTS2.5-2-OG-EC		
TPTS2.5-2-BU-EC		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91.05
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2-PV		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2-GY-EC		
TPTS2.5-2-OG-EC		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TPZJ2.5-2-GY		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		



2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 Трехуровневая клемма углового типа с уравнивателем потенциалов

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

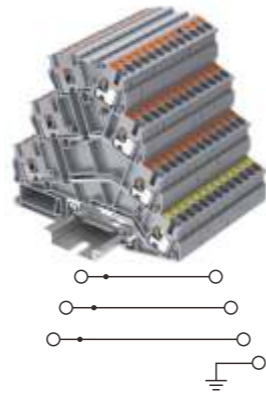
Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2T-PV
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2-GY-EC
	TPTS2.5-2-OG-EC
	TPTS2.5-2-BU-EC

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY
	*

Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	305801
Артикул для заказа	TMB5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 Четырехуровневая клемма углового типа с заземляющим рядом

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	99.4	91
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

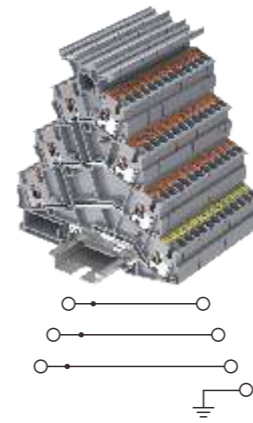
Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPFS2.5-2-GY
	TPFS2.5-2-OG
	TPFS2.5-2-BU

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPFS2.5-2-GY-EC
	TPFS2.5-2-OG-EC
	TPTS2.5-2-BU-EC

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY
	*

Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	TJA5.2-4
	.....
	TJA5.2-9
	TJA5.2-10

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	305801
Артикул для заказа	TMB5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 Четырехуровневая клемма углового типа с заземлением и держателем маркировки

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	99.4	91
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

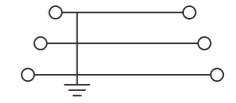
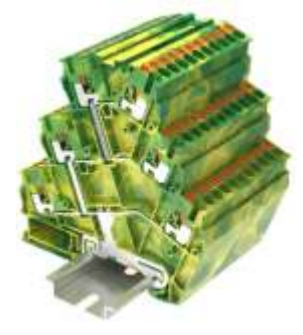
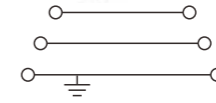
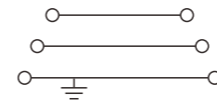
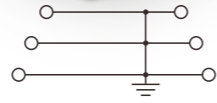
Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPFS2.5-2T-GY
	TPFS2.5-2T-OG
	TPFS2.5-2T-BU

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPFS2.5-2-GY-EC
	TPFS2.5-2-OG-EC
	TPTS2.5-2-BU-EC

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*

Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	TJA5.2-4
	.....
	TJA5.2-9
	TJA5.2-10

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	305801
Артикул для заказа	TMB5.2-120



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый Оранжевый Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Держатель маркировки	
	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	WS-TP2.5-5
Фронтальная маркировка	
10 шт.	*
Боковая маркировка	
	ТМБ5.2-120

2.5mm² трехуровневая клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	100.7	56.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPT2.5-2-PL
*	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPT2.5-2-GY-EA TPT2.5-2-OG-EA TPT2.5-2-BU-EA

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY

Артикул для заказа	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ..... TJA5.2-9 TJA5.2-10
--------------------	--

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	ТМБ5.2-120

2.5mm² трехуровневая клемма заземления с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	100.7	56.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPT2.5-2-PE
*	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPT2.5-2-GY-EA TPT2.5-2-OG-EA TPT2.5-2-BU-EA

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY

Артикул для заказа	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ..... TJA5.2-9 TJA5.2-10
--------------------	--

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	ТМБ5.2-120

2.5mm² Трехуровневая клемма заземления углового		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2-PET

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC TPTS2.5-2-BU-EC

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-3-GY

Артикул для заказа	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ..... TJA5.2-9 TJA5.2-10
--------------------	--

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	305801
Артикул для заказа	ТМБ5.2-120

2.5mm² Трехуровневая клемма заземления углового с держателем маркировки		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2T-PET

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC TPTS2.5-2-BU-EC

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	*

Артикул для заказа	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ..... TJA5.2-9 TJA5.2-10
--------------------	--

Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	305801
Артикул для заказа	ТМБ5.2-120

2.5mm² Трехуровневая клемма заземления с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

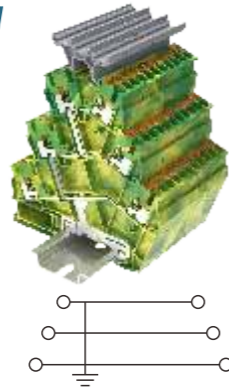
Информация по заказу	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2-PE

Аксессуары	
Артикул для заказа	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC TPTS2.5-2-BU-EC

Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	TPZJ2.5-2-GY

Артикул для заказа	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ..... TJA5.2-9 TJA5.2-10
--------------------	--

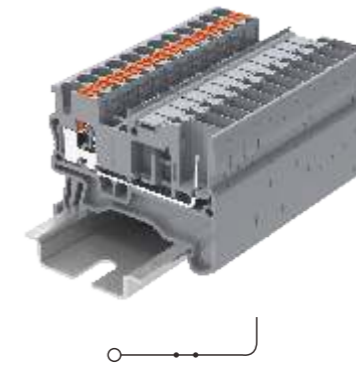
Артикул для заказа	WS-TP2.5-5
Артикул для заказа	305801
Артикул для заказа	ТМБ5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
Трехуровневая клемма заземления с уравнивателем потенциалов и держателем маркировки

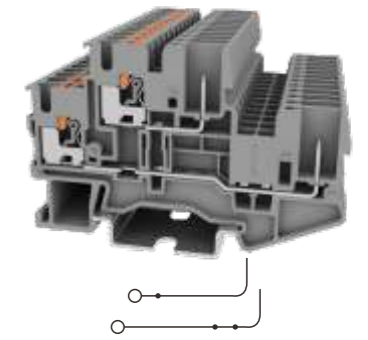
Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Цвет
	Желто-зеленый
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Держатель маркировки	
	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	
Фронтальная маркировка	
10 шт.	
Боковая маркировка	
Доступный принт	

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	89.4	91
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2T-PE		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPTS2.5-2-GY-EC		
TPTS2.5-2-OG-EC		
TPTS2.5-2-BU-EC		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		



2.5мм<sup>2</sup>  
Штекерная клемма

Технические параметры	
Толщина	Высота
5.2	36.5
IEC	UL
500	600
24	20
Жесткий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5
26-12	26-12
Остальные параметры	
V0	
8-10	
Информация по заказу	
Артикул для заказа	
TP2.5-2-1-GY	
TP2.5-2-1-OG	
TP2.5-2-1-BU	
Аксессуары	
Артикул для заказа	
TP2.5-2-1-GY-EA	
TP2.5-2-1-OG-EA	
TP2.5-2-1-BU-EA	
Артикул для заказа	
*	
Артикул для заказа	
TJA5.2-2	
TJA5.2-3	
TJA5.2-4	
.....	
TJA5.2-9	
TJA5.2-10	
Артикул для заказа	
WS-TP2.5-5	
Артикул для заказа	
305801	
Артикул для заказа	
TMZ9.6-50	
Артикул для заказа	
TMB5.2-120	



2.5мм<sup>2</sup>  
двухуровневая штекерная клемма

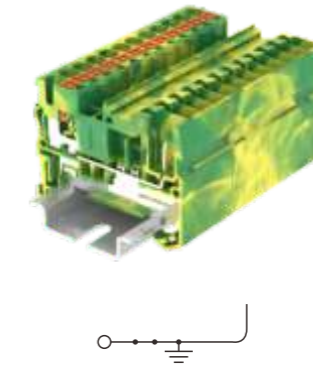
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	72	45.8
IEC	UL	
500	300	
22	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPD2.5-2-1-GY		
TPD2.5-2-1-OG		
TPD2.5-2-1-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPD2.5-2-1-GY-EA		
TPD2.5-2-1-OG-EA		
TPD2.5-2-1-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		





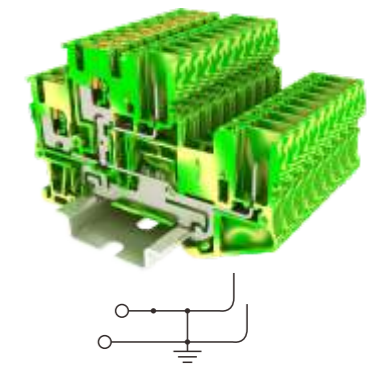
2.5мм<sup>2</sup>  
двухуровневая штекерная клемма с  
уравнителем потенциалов

Технические параметры	
Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Информация по заказу</b>	
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа
5 шт.	WS-TP2.5-5
<b>Фронтальная маркировка</b>	Артикул для заказа
10 шт.	*
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	*
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	TMB5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
Штекерная клемма заземления

Технические параметры	
Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Информация по заказу</b>	
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый
	*
	*
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа
5 шт.	WS-TP2.5-5
<b>Передняя маркировка</b>	Артикул для заказа
10 шт.	305801
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	TMB5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
двухуровневая штекерная клемма  
заземления

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	48.5	36.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
<b>Остальные параметры</b>		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
8-10		
<b>Информация по заказу</b>		
<b>Продукт</b>	Артикул для заказа	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	TP2.5-2-1-PE	
	*	
	*	
<b>Защитная крышка</b>		
Толщина 2.2 мм	Серый	
	Оранжевый	
	Синий	
<b>Проставка</b>		
Толщина 1.00 мм	Серый	
<b>Перемычка</b>		
Количество полюсов	Цвет	
2	Желтый	
3	Желтый	
4	Желтый	
...	.....	
9	Желтый	
10	Желтый	
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа	
5 шт.	WS-TP2.5-5	
<b>Передняя маркировка</b>	Артикул для заказа	
10 шт.	305801	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50	
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа	
Доступный принт	TMB5.2-120	



2.5мм<sup>2</sup>  
Штекер

Технические параметры

Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	39.4	16.1
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	300	
Номинальный ток [А]	24	20	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	26-12	26-12	26-12


\*Примечание: при необходимости самостоятельно настроить требуемое количество контактов, то рекомендуем использовать данный артикул

Остальные параметры	Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	Длина снятия изоляции [мм]
	V0	8-10

Информация по заказу

Кол-во контактов	Цвет	Артикул для заказа
1	Серый	TRP2.5-1-GY
2		TRP2.5-2-GY
...		...
18		TRP2.5-18-GY
1	Оранжевый	TRP2.5-1-GY-P *
1	Синий	TRP2.5-1-OG
1		TRP2.5-1-BU

Замок-защелка	Артикул для заказа
	TRP2.5-PR

Перемычка	Артикул для заказа
	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый

Знак молнии	Артикул для заказа
5 шт.	*
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа
10 шт.	*
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	TMB5.2-120

Кронштейн для DIN-рейки

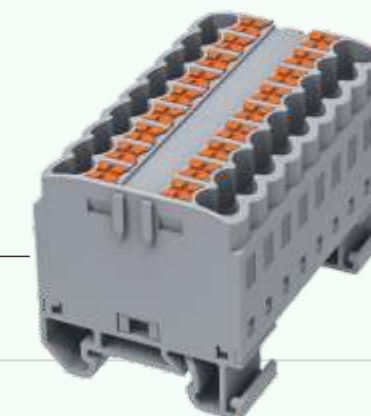


Держатель маркировки



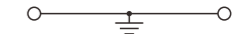
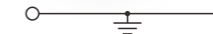
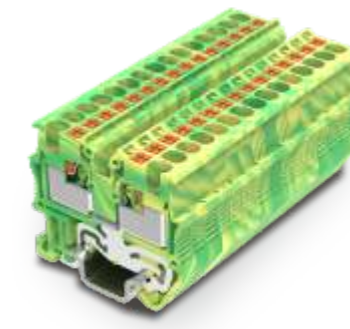
Фланец для винтового крепления

Переходник на рейку DIN NS 15



Переходник на рейку DIN NS 35

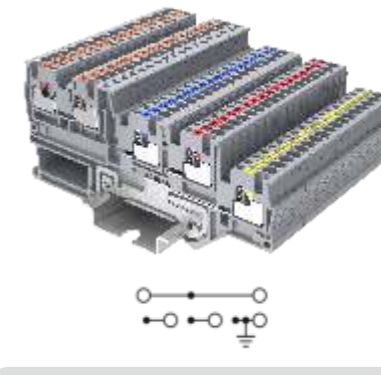
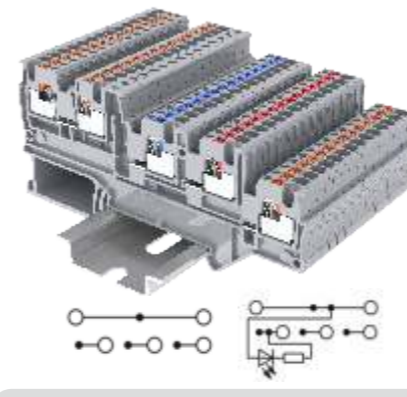
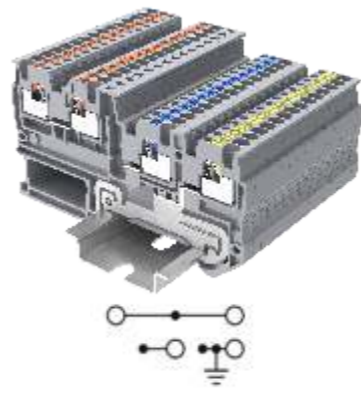
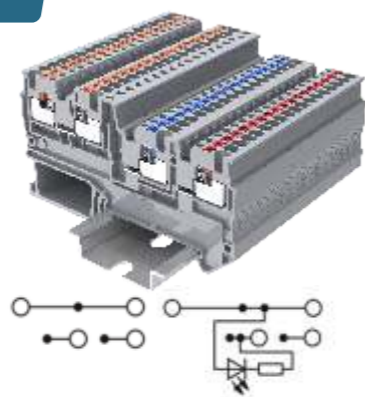




		1.5mm² 1-1 мини клемма			2.5mm² 1-1 мини клемма		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размер		Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота после установки направляющей NS15/5.5 [мм]		3.5	31	26.4	5.2	36	32.1
Номинальные параметры		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]		500	300		500	300	
Номинальный ток [А]		17.5	15		24	20	
Сечение провода		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
		0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]		26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		8-10			8-10		
Длина снятия изоляции [мм]		8-10			8-10		
Продукт		Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Серый		TPM1.5-2-GY			TPM2.5-2-GY		
Доступно для DIN рейки 15/5.5		TPM1.5-2-OG			TPM2.5-2-OG		
Оранжевый		TPM1.5-2-BU			TPM2.5-2-BU		
Синий		Аксессуары			Аксессуары		
Защитная крышка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Серый		TPM1.5-2-GY-EA			TPM2.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм		TPM1.5-2-OG-EA			TPM2.5-2-OG-EA		
Оранжевый		TPM1.5-2-BU-EA			TPM2.5-2-BU-EA		
Синий		Проставка			Проставка		
Серый		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Толщина 1.00 мм		*			*		
Перемычка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Серый		TJA3.5-2			TJA5.2-2		
Желтый		TJA3.5-3			TJA5.2-3		
Желтый		.....			.....		
Желтый		TJA3.5-10			TJA5.2-10		
Желтый		.....			.....		
Желтый		TJA3.5-50			*		
Желтый		Предупредительная маркировка			Предупредительная маркировка		
Артикул для заказа		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
5 шт.		*			WS-TP2.5-5		
Фронтальная маркировка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
10 шт.		*			*		
Боковая маркировка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт		TMB3.5-100			TMB5.2-120		

		1.5mm² 1-1 мини клемма заземления			2.5mm² 1-1 мини клемма заземления		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размер		Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота после установки направляющей NS15/5.5 [мм]		3.5	31	26.4	5.2	36	31.1
Номинальные параметры		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]		500	600		500		
Номинальный ток [А]							
Сечение провода		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
		0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]		26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12
Остальные параметры		V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		8-10			8-10		
Длина снятия изоляции [мм]		8-10			8-10		
Продукт		Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Желто-зеленый		TPM1.5-2-PE			TPM2.5-2-PE		
Доступно для DIN рейки 15/5.5		*			*		
*		*			*		
*		*			*		
Аксессуары		Аксессуары			Аксессуары		
Защитная крышка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Серый		TPM1.5-2-GY-EA			TPM2.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм		TPM1.5-2-OG-EA			TPM2.5-2-OG-EA		
Оранжевый		TPM1.5-2-BU-EA			TPM2.5-2-BU-EA		
Синий		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Серый		*			*		
Толщина 1.00 мм		*			*		
Перемычка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Серый		.....			.....		
Желтый		.....			.....		
Желтый		.....			.....		
Желтый		.....			.....		
Желтый		.....			.....		
Желтый		.....			.....		
Желтый		Предупредительная маркировка			Предупредительная маркировка		
Артикул для заказа		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
5 шт.		*			WS-TP2.5-5		
Передняя маркировка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
10 шт.		*			*		
Боковая маркировка		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт		TMB3.5-100			TMB5.2-120		

\* Примечание: при необходимости подключения NPN датчиков рекомендуется использовать данные артикулы клемм с постфиксом -0002



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Серый, с красной подсветкой
	Серый, с зеленой подсветкой
	Оранжевый
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
...	Желтый
10	.....
... далее количество полюсов с шагом 10	Желтый
50	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 шт.	WS-TP1.5-5
Фронтальная маркировка	
10 шт.	*
Боковая маркировка	
Доступный принт	TMB3.5-100

1.5мм <sup>2</sup> клемма для подключения датчиков		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	74.5	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
V0		
8-10		

1.5мм <sup>2</sup> клемма заземления для подключения датчиков		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	74.5	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
V0		
8-10		

1.5мм <sup>2</sup> клемма для подключения датчиков		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	90.8	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
V0		
8-10		

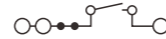
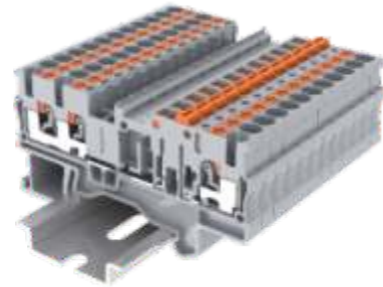
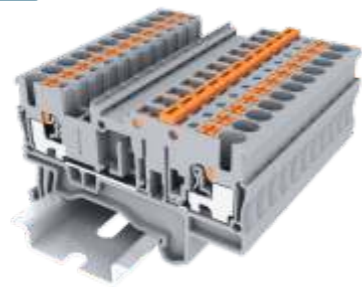
1.5мм <sup>2</sup> клемма заземления для подключения датчиков		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	90.8	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
26-14	26-14	26-14
V0		
8-10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-3
	ТР101.5-S-3-LR24*
	ТР101.5-S-3-LG24*
	*
Аксессуары	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-3-GY-EA
	ТР101.5-S-3-OG-EA
	ТР101.5-S-3-BU-EA
	*
Артикул для заказа	ТJA3.5-2
	ТJA3.5-3
	.....
	ТJA3.5-10
	.....
	ТJA3.5-50
Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	ТMB3.5-100

Информация по заказу	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-3-PE
	*
	*
Аксессуары	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-3-GY-EA
	ТР101.5-S-3-OG-EA
	ТР101.5-S-3-BU-EA
	*
Артикул для заказа	ТJA3.5-2
	ТJA3.5-3
	.....
	ТJA3.5-10
	.....
	ТJA3.5-50
Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	ТMB3.5-100

Информация по заказу	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-4
	ТР101.5-S-4-LR24
	ТР101.5-S-4-LG24
	*
	*
Аксессуары	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-4-GY-EA
	ТР101.5-S-4-OG-EA
	ТР101.5-S-4-BU-EA
	*
Артикул для заказа	ТJA3.5-2
	ТJA3.5-3
	.....
	ТJA3.5-10
	.....
	ТJA3.5-50
Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	ТMB3.5-100

Информация по заказу	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-4-PE
	*
	*
Аксессуары	
Артикул для заказа	ТР101.5-S-4-GY-EA
	ТР101.5-S-4-OG-EA
	ТР101.5-S-4-BU-EA
	*
Артикул для заказа	ТJA3.5-2
	ТJA3.5-3
	.....
	ТJA3.5-10
	.....
	ТJA3.5-50
Артикул для заказа	WS-TP1.5-5
Артикул для заказа	*
Артикул для заказа	ТMB3.5-100



<b>Пример</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
<b>Знак молнии</b>	
5 шт.	
<b>Предупредительная маркировка</b>	
10 шт.	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	
<b>Боковая маркировка</b>	
Доступный принт	

2.5мм <sup>2</sup> 1-1 клемма с ножевым размыкателем		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	61.7	33.5
IEC	UL	
400	300	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
ТРК2.5-2-GY		
ТРК2.5-2-OG		
ТРК2.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
ТРК2.5-2-GY-EA		
ТРК2.5-2-OG-EA		
ТРК2.5-2-BU-EA		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
ТJA5.2-2		
ТJA5.2-3		
ТJA5.2-4		
.....		
ТJA5.2-9		
ТJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

2.5мм <sup>2</sup> 1-2 клемма с ножевым размыкателем		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	71.9	33.5
IEC	UL	
400	300	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
ТРК2.5-3-GY		
ТРК2.5-3-OG		
ТРК2.5-3-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
ТРК2.5-3-GY-EA		
ТРК2.5-3-OG-EA		
ТРК2.5-3-BU-EA		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
ТJA5.2-2		
ТJA5.2-3		
ТJA5.2-4		
.....		
ТJA5.2-9		
ТJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

2.5мм <sup>2</sup> 2-2 клемма с ножевым размыкателем		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	82.2	33.5
IEC	UL	
400	300	
20	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
ТРК2.5-4-GY		
ТРК2.5-4-OG		
ТРК2.5-4-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
ТРК2.5-4-GY-EA		
ТРК2.5-4-OG-EA		
ТРК2.5-4-BU-EA		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
ТJA5.2-2		
ТJA5.2-3		
ТJA5.2-4		
.....		
ТJA5.2-9		
ТJA5.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP2.5-5		
Артикул для заказа		
305801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

6мм <sup>2</sup> 1-1 измерительная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	103.2	48.5
IEC	UL	
1000	600	
30	30	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8
V0		
12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPME6-2-GY		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPME6-2-JP-GY-EA		
*		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
ТJA8.2-2		
ТJA8.2-3		
ТJA8.2-4		
.....		
ТJA8.2-9		
ТJA8.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP6-5		
Артикул для заказа		
308801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		

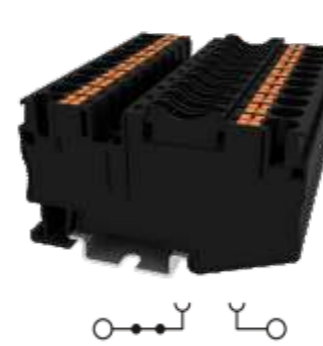
6мм <sup>2</sup> Измерительная клемма с держателями щупов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	103.2	48.5
IEC	UL	
1000	600	
30	30	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8
V0		
12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TPME6-2-JP-GY		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TPME6-2-JP-GY-EA		
*		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
ТJA8.2-2		
ТJA8.2-3		
ТJA8.2-4		
.....		
ТJA8.2-9		
ТJA8.2-10		
Артикул для заказа		
WS-TP6-5		
Артикул для заказа		
308801		
Артикул для заказа		
TMZ9.6-50		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		



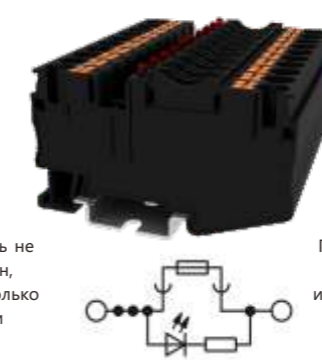
Предохранитель не предусмотрен, изображения только для справки



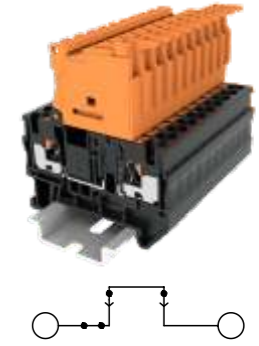
Предохранитель не предусмотрен, изображения только для справки



Предохранитель не предусмотрен, изображения только для справки



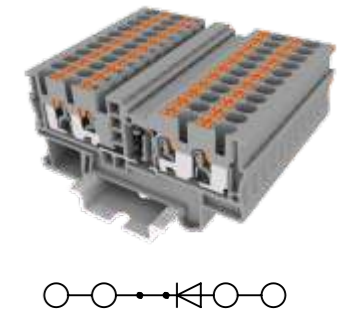
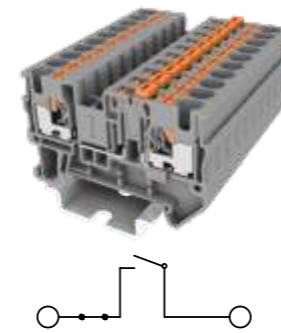
Предохранитель не предусмотрен, изображения только для справки



	4мм <sup>2</sup> клемма под автомобильный предохранитель типа C			4мм <sup>2</sup> клемма с диодом под автомобильный предохранитель типа C			
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
<b>Пример</b>							
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	6.2	55.9	35.25	6.2	55.9	35.25
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	400	300		12-250	12-250	
Номинальный ток	[А]	10	10		10	10	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	[AWG]	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10
<b>Остальные параметры</b>		V0		V0			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		10-12		10-12			
Длина снятия изоляции	[мм]						
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		Информация по заказу			
	Черный	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
		TP4-FSI/F-BK		TP4-FSI/F-LED12-L/R-BK			
		*		TP4-FSI/F-LED24-L/R-BK			
		*		TP4-FSI/F-LED48-L/R-BK			
		*		TP4-FSI/F-LED220-L/R-BK			
		*		TP4-FSI/F-LED250-L/R-BK			
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>							
<b>Аксессуары</b>		Аксессуары		Аксессуары			
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
	Серый	TP4-FSI/F-GY-EA		TP4-FSI/F-GY-EA			
	Оранжевый	TP4-FSI/F-OG-EA		TP4-FSI/F-OG-EA			
	Синий	TP4-FSI/F-BU-EA		TP4-FSI/F-BU-EA			
<b>Толщина 2.2 мм</b>							
<b>Проставка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
	Серый	*		*			
<b>Толщина 1.00 мм</b>							
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
	Желтый	TJA6.2-2		TJA6.2-2			
	Желтый	TJA6.2-3		TJA6.2-3			
	Желтый	TJA6.2-4		TJA6.2-4			
	.....	.....		.....			
	Желтый	TJA6.2-9		TJA6.2-9			
	Желтый	TJA6.2-10		TJA6.2-10			
<b>Знак молнии</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
	5 шт.	*		*			
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
	10 шт.	*		*			
<b>Боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
	Доступный принт	TMB6.2-100		TMB6.2-100			

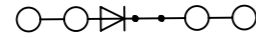
	6мм <sup>2</sup> клемма под автомобильный предохранитель типа C			6мм <sup>2</sup> клемма с диодом под автомобильный предохранитель типа C			4мм <sup>2</sup> клемма с размыкателем			
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
<b>Пример</b>										
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	8.2	74.1	42.2	8.2	74.1	42.2	6.2	55.9	35.25
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	400	300		12-250	12-250		500	300	
Номинальный ток	[А]	25	25		25	25		20	16	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4
	[AWG]	20-8	20-8	20-8	20-8	20-8	20-8	24-10	24-10	24-10
<b>Остальные параметры</b>		V0		V0		V0		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		10-12		12		10-12		10-12		
Длина снятия изоляции	[мм]									
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу		
	Черный	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
		TP6-FSI/F-BK		TP6-FSI/F-LED12-L/R-BK		TP6-FSI/F-LED24-L/R-BK		TP4-FSI/F-LED12-L/R-BK		
		*		TP6-FSI/F-LED24-L/R-BK		TP6-FSI/F-LED48-L/R-BK		TP4-FSI/F-LED24-L/R-BK		
		*		TP6-FSI/F-LED48-L/R-BK		TP6-FSI/F-LED220-L/R-BK		TP4-FSI/F-LED48-L/R-BK		
		*		TP6-FSI/F-LED220-L/R-BK		TP6-FSI/F-LED250-L/R-BK		TP4-FSI/F-LED220-L/R-BK		
		*		TP6-FSI/F-LED250-L/R-BK				TP4-FSI/F-LED250-L/R-BK		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>										
<b>Аксессуары</b>		Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	TP4-FSI/F-GY-EA		TP4-FSI/F-GY-EA		TP4-FSI/F-GY-EA		TP4-FSI/F-GY-EA		
	Оранжевый	TP4-FSI/F-OG-EA		TP4-FSI/F-OG-EA		TP4-FSI/F-OG-EA		TP4-FSI/F-OG-EA		
	Синий	TP4-FSI/F-BU-EA		TP4-FSI/F-BU-EA		TP4-FSI/F-BU-EA		TP4-FSI/F-BU-EA		
<b>Толщина 2.2 мм</b>										
<b>Проставка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	*		*		*		*		
<b>Толщина 1.00 мм</b>										
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Желтый	TJA8.2-2		TJA8.2-2		TJA8.2-2		TJA8.2-2		
	Желтый	TJA8.2-3		TJA8.2-3		TJA8.2-3		TJA8.2-3		
	Желтый	TJA8.2-4		TJA8.2-4		TJA8.2-4		TJA8.2-4		
	.....	.....		.....		.....		.....		
	Желтый	TJA8.2-9		TJA8.2-9		TJA8.2-9		TJA8.2-9		
	Желтый	TJA8.2-10		TJA8.2-10		TJA8.2-10		TJA8.2-10		
<b>Знак молнии</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	5 шт.	WS-TP6-5		WS-TP6-5		WS-TP6-5		*		
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	10 шт.	*		*		*		*		
<b>Боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Доступный принт	TMB8.2-50		TMB8.2-50		TMB8.2-50		TMB6.2-100		

## Push-in клеммы серии TP



	4мм <sup>2</sup> Клеммы с держателем предохранителя			4мм <sup>2</sup> Клеммы с диодом с держателем предохранителя		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	55.9	35.25	6.2	55.9	35.25
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	400	300		24-220	24-220	
Номинальный ток [А]	6.3	6.3		6.3	6.3	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4
[AWG]	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10
<b>Остальные параметры</b>						
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	10-12			10-12		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Черный	TP4-HESI(5x20)-BK			TP4-HESI(5x20)-LED24-BK		
Серый	TP4-HESI(5x20)-GY			TP4-HESI(5x20)-LED220-BK		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5						
<b>Аксессуары</b>	Аксессуары			Аксессуары		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Толщина 2.2 мм	Серый	TP4-FSI/F-GY-EA		TP4-FSI/F-GY-EA		
	Оранжевый	TP4-FSI/F-OG-EA		TP4-FSI/F-OG-EA		
	Синий	TP4-FSI/F-BU-EA		TP4-FSI/F-BU-EA		
<b>Проставка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Толщина 1.00 мм	Серый	*		*		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
2	Желтый	TJA6.2-2		TJA6.2-2		
3	Желтый	TJA6.2-3		TJA6.2-3		
4	Желтый	TJA6.2-4		TJA6.2-4		
...	.....	.....		.....		
9	Желтый	TJA6.2-9		TJA6.2-9		
10	Желтый	TJA6.2-10		TJA6.2-10		
<b>Знак молнии</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
5 шт.		*		*		
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
10 шт.		*		*		
<b>Боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступный принт		TMB6.2-100		TMB6.2-100		

	4мм <sup>2</sup> 1-1 клемма с ножевым размыкателем			4мм <sup>2</sup> 1-1 клемма с размыкателем			2.5мм <sup>2</sup> 2-2 проходные клеммы со встроенным диодом		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	55.9	36.95	6.2	55.9	35.25	5.2	72.2	35.3
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	300		500	300		800	300	
Номинальный ток [А]	20	20		20	20		0.5	0.5	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	21-10	21-10	21-10	21-10	21-10	21-10	26-12	26-12	26-12
<b>Остальные параметры</b>									
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	10-12			10-12			8-10		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Черный	TP4-MT-GY			TP4-TG-GY			TP2.5-4R/L-GY		
Серый	TP4-MT-OG			TP4-TG-OG			TP2.5-4R/L-OG		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	TP4-MT-BU			TP4-TG-BU			TP2.5-4R/L-BU		
<b>Аксессуары</b>	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
<b>Защитная крышка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Толщина 2.2 мм	TP4-FSI/F-GY-EA			TP4-FSI/F-GY-EA			TC1.5-4-GY-EA		
	TP4-FSI/F-OG-EA			TP4-FSI/F-OG-EA			TC1.5-4-BU-EA		
	TP4-FSI/F-BU-EA			TP4-FSI/F-BU-EA			TC1.5-4-OG-EA		
<b>Проставка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Толщина 1.00 мм	*			*			*		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
2	TJA6.2-2			TJA6.2-2			TJA5.2-2		
3	TJA6.2-3			TJA6.2-3			TJA5.2-3		
4	TJA6.2-4			TJA6.2-4			TJA5.2-4		
...	.....			.....			.....		
9	TJA6.2-9			TJA6.2-9			TJA5.2-9		
10	TJA6.2-10			TJA6.2-10			TJA5.2-10		
<b>Знак молнии</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
5 шт.	*			*			WS-TP2.5-5		
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
10 шт.	*			*			*		
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	TMB6.2-100			TMB6.2-100			TMB5.2-120		



2.5мм<sup>2</sup>  
2-2 Проходные клеммы со встроенным диодом

Технические параметры			
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	5.2	72.2
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	800	300
Номинальный ток	[А]	0.5	0.5
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5
	[AWG]	26-12	26-12
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0	
Длина снятия изоляции	[мм]	8-10	
Информация по заказу			
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа	
		TP2.5-4L/R-GY	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5		TP2.5-4L/R-OG	
		TP2.5-4L/R-BU	
Аксессуары			
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа	
	Серый	TC1.5-4-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-BU-EA	
	Синий	TC1.5-4-OG-EA	
<b>Проставка</b>		Артикул для заказа	
Толщина 1.00 мм	Серый	*	
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа	
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа	
2	Желтый	TJA5.2-2	
3	Желтый	TJA5.2-3	
4	Желтый	TJA5.2-4	
...	.....	.....	
9	Желтый	TJA5.2-9	
10	Желтый	TJA5.2-10	
<b>Знак молнии</b>		Артикул для заказа	
5 шт.		WS-TP2.5-5	
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа	
10 шт.		*	
<b>Боковая маркировка</b>		Артикул для заказа	
Доступный принт		TMB5.2-120	

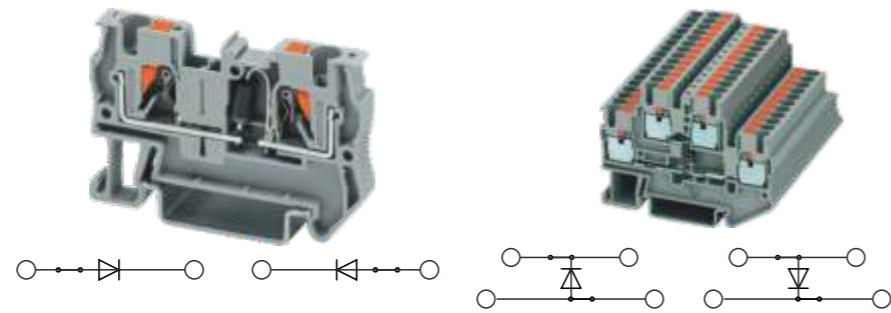


2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходные клеммы со встроенным диодом

2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходные клеммы со встроенным диодом

Технические параметры			Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
5.2	48.2	35.5	5.2	48.2	35.5
IEC	UL		IEC	UL	
800	600		800	600	
24	20		24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
V0			V0		
8-9			8-9		
Информация по заказу			Информация по заказу		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TP2.5-2L/R-GY			TP2.5-2R/L-GY		
*			*		
*			*		
Аксессуары			Аксессуары		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TP2.5-2-GY-EA			TP2.5-2-GY-EA		
TP2.5-2-OG-EA			TP2.5-2-OG-EA		
TP2.5-2-BU-EA			TP2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
*			*		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
*			*		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TJA5.2-2			TJA5.2-2		
TJA5.2-3			TJA5.2-3		
TJA5.2-4			TJA5.2-4		
*			*		
TJA5.2-9			TJA5.2-9		
TJA5.2-10			TJA5.2-10		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
305801			305801		
Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TMB5.2-100			TMB5.2-100		



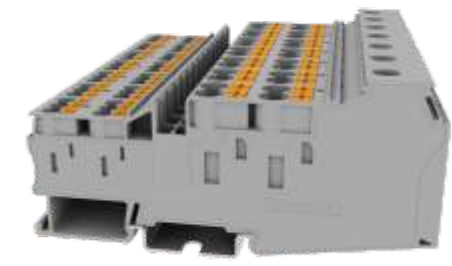


4mm<sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы со встроенным диодом  
2.5 mm<sup>2</sup> Двухуровневые клеммы со встроенным диодом

Технические параметры	4mm <sup>2</sup>			2.5 mm <sup>2</sup>									
	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры							
<b>Размер</b>													
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35/75.	[мм]	6.2	55	35.5	6.2	55	35.5	5.2	68.2	45.8	5.2	68.2	45.8
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	800	600		800	600		500	600		500	600	
Номинальный ток	[А]	32	30		32	30		22	20		22	20	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	[AWG]	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
Номинал диода		V0			V0			V0			V0		
<b>Остальные параметры</b>													
Степень изоляции/огнестойкость в соответствии с сертификатом UL94													
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9			8-9			8-9			8-9		

**Информация по заказу**

Продукт	Цвет	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	TP4-2L/R-GY	TP4-2R/L-GY	TPD2.5-2U-GY	TPD2.5-2D-GY
	Синий	TP4-2L/R-BU	TP4-2R/L-BU	*	*
	Оранжевый	TP4-2L/R-OG	TP4-2R/L-OG	*	*
Защитная крышка	Серый	TP4-2-GY-EA	TP4-2-GY-EA	TPD2.5-2-GY-EA	TPD2.5-2-GY-EA
	Оранжевый	TP4-2-OG-EA	TP4-2-OG-EA	TPD2.5-2-OG-EA	TPD2.5-2-OG-EA
<b>Перемычка</b>					
Количество полюсов					
2		TJA6.2-2	TJA6.2-2	TJA5.2-2	TJA5.2-2
3		TJA6.2-3	TJA6.2-3	TJA5.2-3	TJA5.2-3
4		TJA6.2-4	TJA6.2-4	TJA5.2-4	TJA5.2-4
...		*	*	*	*
9		TJA6.2-9	TJA6.2-9	TJA5.2-9	TJA5.2-9
10		TJA6.2-10	TJA6.2-10	TJA5.2-10	TJA5.2-10
<b>Предупредительная маркировка</b>					
10 шт.		306801	306801	*	*
<b>Передняя и задняя маркировка</b>		TMB6.2-100	TMB6.2-100	TMB5.2-120	TMB5.2-120
Доступный принт					



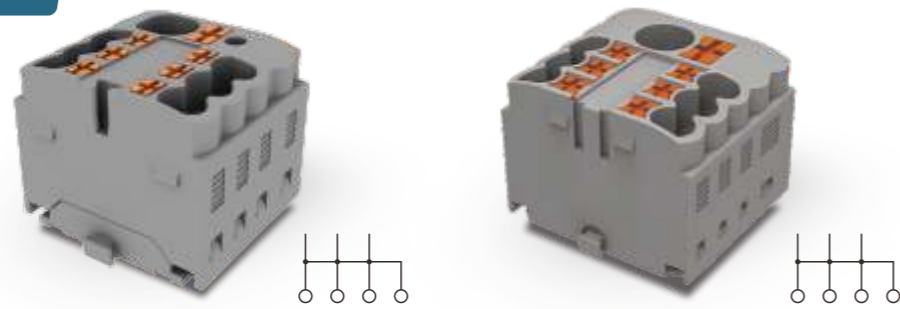
1...4 1...6

**Распределительные клеммы**

Технические параметры	Технические параметры			Технические параметры						
	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры	Технические параметры				
<b>Размер</b>										
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	16.3			110.37		50.3			
<b>Номинальные параметры</b>	Винтовое соединение									
Номинальное напряжение	[В]	IEC	UL	4 вставных самофиксирующихся клеммные позиции 6 мм <sup>2</sup>		6 вставных самофиксирующихся клеммных блока 2.5 мм <sup>2</sup>				
Номинальный ток	[А]	1000	*	IEC	UL	IEC	UL			
<b>Сечение провода</b>		105	*	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
	[мм <sup>2</sup> ]	1.5-50	1.5-50	1.5-35	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	[AWG]	16-1/0	16-1/0	16-1/0	20-8	20-10	20-10	26-12	26-14	26-14
Тип винта	M6						*			
Крутящий момент	2.5Н·м						*			
<b>Остальные параметры</b>										
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	18			12			8-10		

**Информация по заказу**

Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	TRU35/6/2.5-11-GY
	Синий	TRU35/6/2.5-11-BU
	Оранжевый	TRU35/6/2.5/11-OG
<b>Перемычка</b>		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа
2	Желтый	TJA8.2-2
3	Желтый	TJA8.2-3
4	Желтый	TJA8.2-4
...	.....	.....
9	Желтый	TJA8.2-9
10	Желтый	TJA8.2-10
<b>Знак молнии</b>	Артикул для заказа	
5 шт.	*	
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа	
10 шт.	316801	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50	
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа	
Доступный принт	TMB5.2-120	



Размер	1.5мм² Распределительные блоки			2.5мм² Распределительные блоки			
	Технические параметры			Технические параметры			
	Толщина	Длина	Высота	Толщина	Длина	Высота	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	19.2	21.6	17.7	25.6	28.6	21.7
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		
<b>Ввод</b>							
Номинальное напряжение	[В]	450	300	450	300		
Номинальный ток	[А]	32	30	41	50		
<b>Выводная клемма</b>							
Номинальное напряжение	[В]	450	300	450	300		
Номинальный ток	[А]	17.5	20	24	20		
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником			
<b>Ввод</b>							
	[мм²]	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.5-10	0.5-6	0.5-6
	[AWG]	24-10	24-10	24-10	20-8	20-8	20-8
<b>Выводная клемма</b>							
	[мм²]	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	[AWG]	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12
<b>Остальные параметры</b>							
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0			V0		
<b>Ввод</b>							
Длина снятия изоляции	[мм]	10-12			10-12		
<b>Выводная клемма</b>							
Длина снятия изоляции	[мм]	8-10			8-10		

Информация по заказу		Информация по заказу	
Продукт	Цвет	Артикул для заказа	Артикул для заказа
7 точек подключения	Серый	TPA4/1.5-7-GY	TPA6/2.5-7-GY
13 точек подключения		TPA4/1.5-13-GY	TPA6/2.5-13-GY
19 точек подключения		TPA4/1.5-19-GY	TPA6/2.5-19-GY
7 точек подключения	Оранжевый	TPA4/1.5-7-OG	TPA6/2.5-7-OG
13 точек подключения		TPA4/1.5-13-OG	TPA6/2.5-13-OG
19 точек подключения		TPA4/1.5-19-OG	TPA6/2.5-19-OG
7 точек подключения	Синий	TPA4/1.5-7-BU	TPA6/2.5-7-BU
13 точек подключения		TPA4/1.5-13-BU	TPA6/2.5-13-BU
19 точек подключения		TPA4/1.5-19-BU	TPA6/2.5-19-BU
<b>Аксессуары</b>			
		Артикул для заказа	Артикул для заказа
Переходник на рейку DIN NS 35	Серый	TPA1.5 NS 35	TPA NS 35
Переходник на рейку DIN NS 15	Серый	TPA1.5 NS 15	TPA NS 15
Кронштейн для DIN-рейки	Серый	TPA1.5 NS 35T	TPA NS 35T
Фланец для винтового крепления	Серый	TPA1.5 NF	TPA2.5 NF
Держатель маркировки	Серый	TPA-KLM3	TPA-KLM3



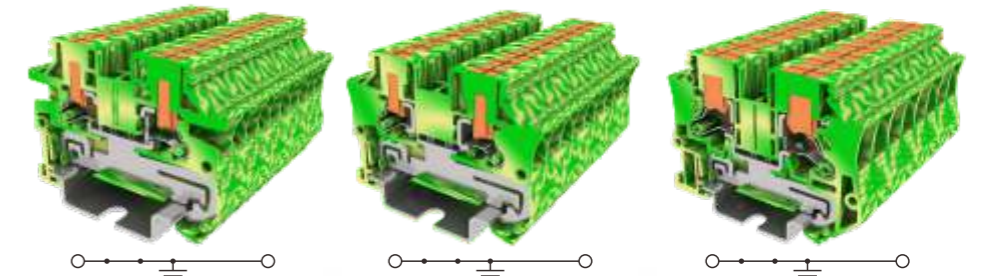
Размер	1.5мм² Проходные блоки			2.5мм² Проходные блоки			
	Технические параметры			Технические параметры			
	Толщина	Длина	Высота	Толщина	Длина	Высота	
	[мм]	4.2	21.6	17.7	5.2	28.6	21.7
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		
Номинальное напряжение	[В]	450	300	450	300		
Номинальный ток	[А]	17.5	15	24	20		
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм²]	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	[AWG]	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12
<b>Остальные параметры</b>							
		V0			V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-10			8-10		
		Информация по заказу		Информация по заказу			
Продукт	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
2 точки подключения	Серый	TPA1.5-2-GY		TPA2.5-2-GY			
4 точки подключения		TPA1.5-4-GY		*			
6 точек подключения		TPA1.5-6-GY		TPA2.5-6-GY			
12 точек подключения		TPA1.5-12-GY		TPA2.5-12-GY			
18 точек подключения		TPA1.5-18-GY		TPA2.5-18-GY			
2 точки подключения		Оранжевый	TPA1.5-2-OG		TPA2.5-2-OG		
4 точки подключения	TPA1.5-4-OG		*				
6 точек подключения	TPA1.5-6-OG		TPA2.5-6-OG				
12 точек подключения	TPA1.5-12-OG		TPA2.5-12-OG				
18 точек подключения	TPA1.5-18-OG		TPA2.5-18-OG				
2 точки подключения	Синий		TPA1.5-2-BU		TPA2.5-2-BU		
4 точки подключения		TPA1.5-4-BU		*			
6 точек подключения		TPA1.5-6-BU		TPA2.5-6-BU			
12 точек подключения		TPA1.5-12-BU		TPA2.5-12-BU			
18 точек подключения		TPA1.5-18-BU		TPA2.5-18-BU			
<b>Аксессуары</b>				<b>Аксессуары</b>			
		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Переходник на рейку DIN NS 35	Серый	TPA1.5 NS 35		TPA NS 35			
Переходник на рейку DIN NS 15	Серый	TPA1.5 NS 15		TPA NS15			
Кронштейн для DIN-рейки	Серый	TPA1.5 NS 35T		TPA NS 35T			
Фланец для винтового крепления	Серый	TPA1.5 NF		TPA2.5 NF			
Держатель маркировки	Серый	TPA-KLM3		TPA-KLM3			



2.5 мм² 1-1 проходная клемма с боковым подключением				4 мм² 1-1 проходная клемма с боковым подключением				6 мм² 1-1 проходная клемма с боковым подключением															
Технические параметры				Технические параметры				Технические параметры															
Толщина	Ширина	Высота		Толщина	Ширина	Высота		Толщина	Ширина	Высота													
5.2	50.5	35.2		6.2	50.5	35.2		8.2	61	42.2													
IEC				UL				IEC				UL											
1000				600				1000				600											
24				20				41				40											
Жесткий				Гибкий				С наконечником				Жесткий				Гибкий							
0.2-4				0.2-2.5				0.2-2.5				0.2-6				0.2-4				0.2-4			
26-12				26-12				26-12				26-10				26-10				26-10			
V0				V0				V0				V0				V0							
8-10				9-11				10-12				10-12				10-12							

<b>Размер</b>	[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	[мм²]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа
5 шт.	*
<b>Фронтальная маркировка</b>	Артикул для заказа
10 шт.	305801
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	TMB5.2-120

Информация по заказу				Информация по заказу				Информация по заказу			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TPV2.5-2-GY				TPV4-2-GY				TPV6-2-GY			
TPV2.5-2-OG				TPV4-2-OG				TPV6-2-OG			
TPV2.5-2-BU				TPV4-2-BU				TPV6-2-BU			
Аксессуары				Аксессуары				Аксессуары			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TPV2.5-2-GY-EA				TPV2.5-2-GY-EA				TPV6-2-GY-EA			
TPV2.5-2-OG-EA				TPV2.5-2-OG-EA				TPV6-2-OG-EA			
TPV2.5-2-BU-EA				TPV2.5-2-BU-EA				TPV6-2-BU-EA			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
*				*				*			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TJA5.2-2				TJA6.2-2				TJA8.2-2			
TJA5.2-3				TJA6.2-3				TJA8.2-3			
TJA5.2-4				TJA6.2-4				TJA8.2-4			
.....				.....				.....			
TJA5.2-9				TJA6.2-9				TJA8.2-9			
TJA5.2-10				TJA6.2-10				TJA8.2-10			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
*				*				*			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
305801				306801				308801			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TMZ9.6-50				TMZ9.6-50				TMZ9.6-50			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TMB5.2-120				TMB6.2-100				TMB8.2-50			



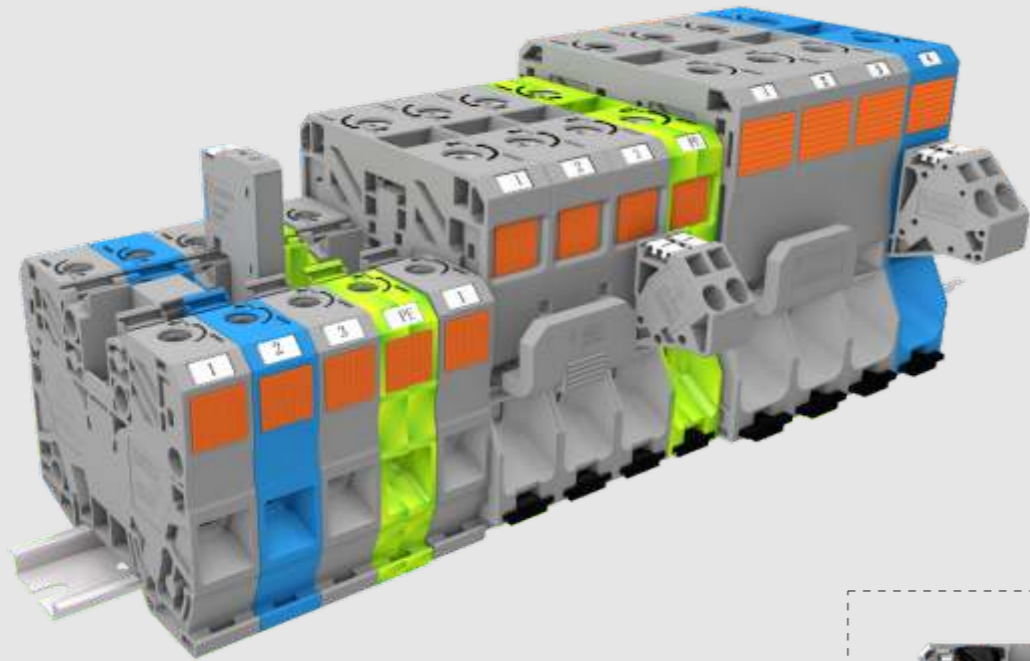
2.5 мм² 1-1 клемма заземления с боковым подключением				4 мм² 1-1 клемма заземления с боковым подключением				6 мм² 1-1 клемма заземления с боковым подключением											
Технические параметры				Технические параметры				Технические параметры											
Толщина	Ширина	Высота		Толщина	Ширина	Высота		Толщина	Ширина	Высота									
5.2	50.5	35.2		6.2	50.5	35.2		8.2	61	42.2									
IEC				UL				IEC				UL							
*				*				*				*							
*				*				*				*							
Жесткий				Гибкий				С наконечником				Жесткий				Гибкий			
0.2-4				0.2-2.5				0.2-2.5				0.2-6				0.2-4			
26-12				26-12				26-12				26-10				26-10			
V0				V0				V0				V0							
8-10				9-11				10-12				10-12				10-12			

<b>Размер</b>	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	[мм²]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый
	Серый
	Оранжевый
<b>Защитная крышка</b>	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Проставка</b>	
Толщина 1.00 мм	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
<b>Предупредительная маркировка</b>	Артикул для заказа
5 шт.	*
<b>Фронтальная маркировка</b>	Артикул для заказа
10 шт.	305801
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50
<b>Боковая маркировка</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	TMB5.2-120

Информация по заказу				Информация по заказу				Информация по заказу			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TPV2.5-2-PE				TPV4-2-PE				TPV6-2-PE			
*				*				*			
*				*				*			
Аксессуары				Аксессуары				Аксессуары			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TPV2.5-2-GY-EA				TPV2.5-2-GY-EA				TPV6-2-GY-EA			
TPV2.5-2-OG-EA				TPV2.5-2-OG-EA				TPV6-2-OG-EA			
TPV2.5-2-BU-EA				TPV2.5-2-BU-EA				TPV6-2-BU-EA			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
*				*				*			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TJA5.2-2				TJA6.2-2				TJA8.2-2			
TJA5.2-3				TJA6.2-3				TJA8.2-3			
TJA5.2-4				TJA6.2-4				TJA8.2-4			
.....				.....				.....			
TJA5.2-9				TJA6.2-9				TJA8.2-9			
TJA5.2-10				TJA6.2-10				TJA8.2-10			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
*				*				*			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
305801				306801				308801			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TMZ9.6-50				TMZ9.6-50				TMZ9.6-50			
Артикул для заказа				Артикул для заказа				Артикул для заказа			
TMB5.2-120				TMB6.2-100				TMB8.2-50			

## Серия сильноточных пружинных клемм TAPO

Сильноточные пружинные клеммы серии TAPO имеют рабочее напряжение до 1000 В (IEC) и максимальный номинальный ток 232 А. Они изготовлены из комбинированных тугоплавких металлов, благодаря чему, соответствуют отраслям применения с подключением сильноточных нагрузок. Например: железные дороги, энергия ветра, тяжелое оборудование и т. д.



▲ Экономия затрат и времени при подключении: высококачественному пружинному соединению нет необходимости выполнять большую предварительную обработку перед подключением провода. Разные типы проводов легко соединяются.

▲ Быстрое, стабильное и надежное подключение: используйте шестигранный ключ на 8 мм, чтобы повернуть его против часовой стрелки, для того чтобы открыть отверстие для ввода провода и завершить его установку. Благодаря сильному зажимному усилию пружинного соединения степень фиксации провода не зависит от навыков оператора.



\*Примечание: при необходимости использования шестигранника, предлагаем использовать артикулы клемм с постфиксом -1001



35мм<sup>2</sup>  
Сильноточная клемма



50мм<sup>2</sup>  
Сильноточная клемма

Технические параметры				Технические параметры			
Размер		Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	16	86	70.8	20	94	93
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	1000	600		1000	600	
Номинальный ток	[А]	125	115		150	150	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	6-35	6-35	6-35	10-70	10-50	10-50
	[AWG]	10-2	10-2	10-2	8-1/0	8-1/0	8-1/0
Тип винта	[*]		*				
Крутящий момент	[Н.м]		*				
<b>Остальные параметры</b>							
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			V0			V0	
Длина снятия изоляции	[мм]		25			30	
Информация по заказу				Информация по заказу			
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	TAPO35-2-GY*		TAPO50-2-GY			
	Оранжевый	TAPO35-2-OG*		TAPO50-2-OG			
	Синий	TAPO35-2-BU*		TAPO50-2-BU			
<b>Аксессуары</b>				<b>Аксессуары</b>			
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Вилка распределения питания	Серый	TAAG6-1-GY		TAAG6-2-GY			
		*		*			
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Количество полюсов		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
2		TJEB16-2		TJEB20-2			
3		*		*			
4		*		*			
...		.....		.....			
9		*		*			
10		*		*			
<b>Предупредительная маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
1 пластина за ед.		WS-TAPO35		WS-TAPO50			
<b>Передняя маркировка (малая)</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт		254801		*			
<b>Передняя маркировка (большая)</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт		225801		225801			



95мм<sup>2</sup>  
Сильноточная клемма

Технические параметры

Толщина	Ширина	Высота
25	91	101.3
IEC	UL	
1000	600	
232	200	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
25-95	25-95	25-95
4-4/0	4-4/0	4-4/0
*		
*		
V0		
35		

Информация по заказу

Артикул для заказа
TAPO95-2-GY
TAPO95-2-OG
TAPO95-2-BU

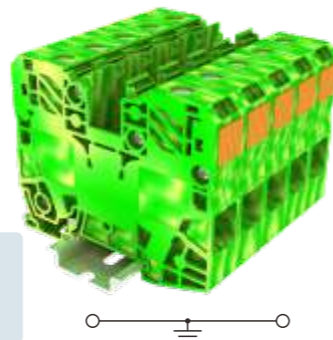
Аксессуары

Артикул для заказа
TAAG10-2-GY
*

Артикул для заказа
TJEB25-2
*
*
.....
*
*

Артикул для заказа
WS-TAPO95
Артикул для заказа
*
Артикул для заказа
225801

\*Примечание: при необходимости использования шестигранника, предлагаем использовать артикулы клемм с постфиксом -1001



35мм<sup>2</sup>  
Сильноточная клемма заземления

Технические параметры

Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	16	86
70.8			
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	*	*
Номинальный ток	[А]	*	*
<b>Сечение провода</b>	С наконечником	Жесткий	Гибкий
	[мм <sup>2</sup> ]	6-35	6-35
	[AWG]	10-2	10-2
Тип винта	[*]	*	*
Крутящий момент	[Н.М]	*	*
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0	V0
Длина снятия изоляции	[мм]	25	25

Информация по заказу

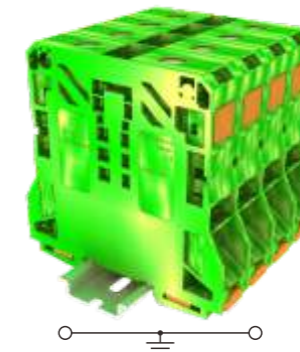
Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый	TAPO35-2-PE*
*	*	*
*	*	*

Аксессуары

Защитная крышка	Цвет	Артикул для заказа
Вилка распределения питания	Серый	TAAG6-1-GY
		*

Перемычка	Артикул для заказа
Количество полюсов	
2	*
3	*
4	*
...	.....
9	*
10	*

Предупредительная маркировка	Артикул для заказа
1 пластина за ед.	WS-TAPO35
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	254801
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	225801



50мм<sup>2</sup>  
Сильноточная клемма заземления

Технические параметры

Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	20	94
93			
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	*	*
Номинальный ток	[А]	*	*
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	10-70	10-50
	[AWG]	8-1/0	8-1/0
Тип винта	[*]	*	*
Крутящий момент	[Н.М]	*	*
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0	V0
Длина снятия изоляции	[мм]	30	30

Информация по заказу

Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый	TAPO50-2-PE
*	*	*
*	*	*

Аксессуары

Защитная крышка	Цвет	Артикул для заказа
Вилка распределения питания	Серый	TAAG6-2-GY
		*

Перемычка	Артикул для заказа
Количество полюсов	
2	*
3	*
4	*
...	.....
9	*
10	*

Предупредительная маркировка	Артикул для заказа
1 пластина за ед.	WS-TAPO50
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	*
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	225801



95мм<sup>2</sup>  
Сильноточная клемма заземления

Технические параметры

Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	25	91
101.3			
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	*	*
Номинальный ток	[А]	*	*
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	25-95	25-95
	[AWG]	4-4/0	4-4/0
Тип винта	[*]	*	*
Крутящий момент	[Н.М]	*	*
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0	V0
Длина снятия изоляции	[мм]	35	35

Информация по заказу

Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Желто-зеленый	TAPO95-2-PE
*	*	*
*	*	*

Аксессуары

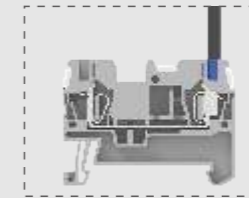
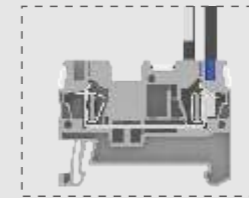
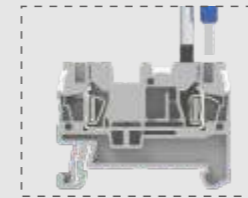
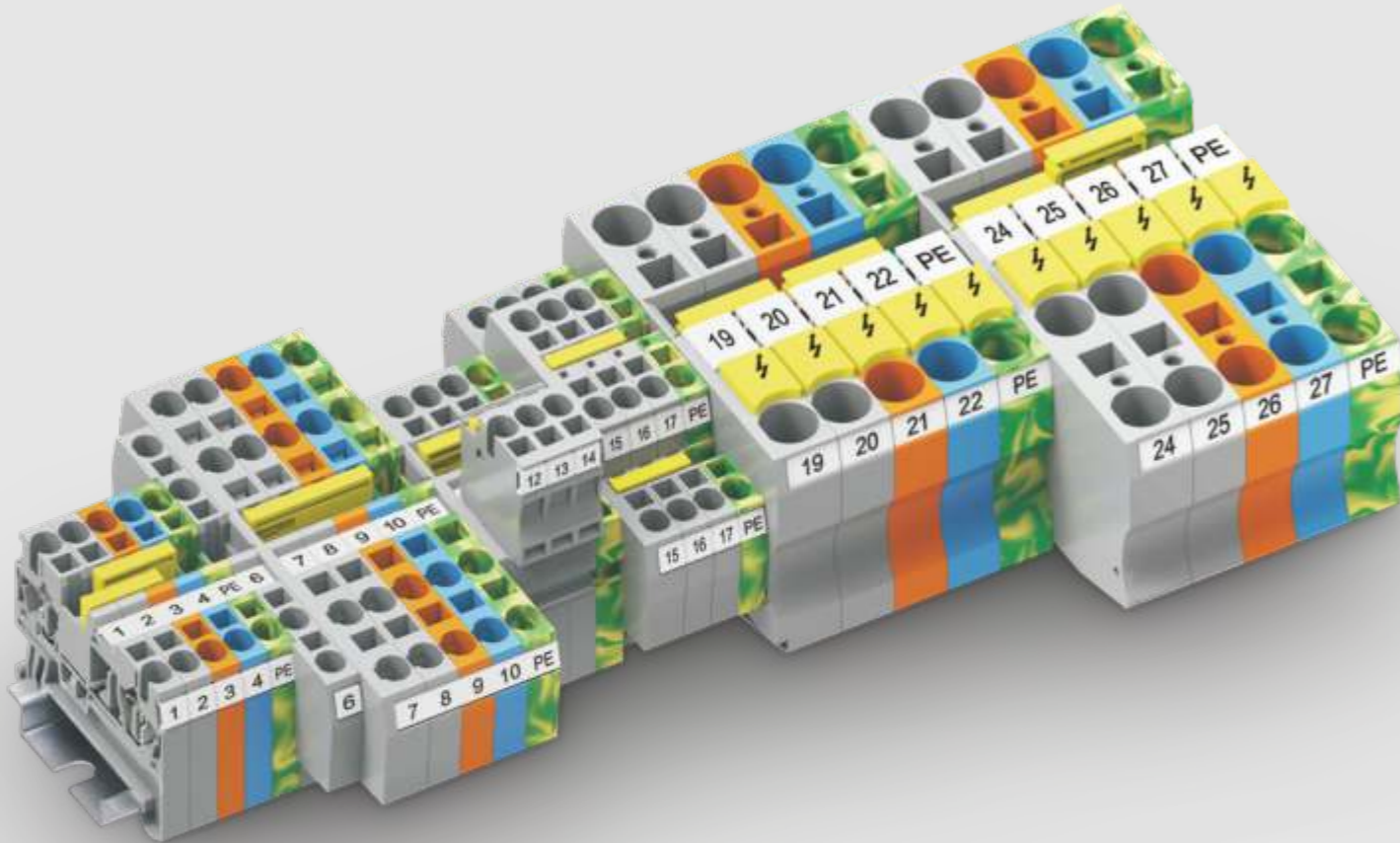
Защитная крышка	Цвет	Артикул для заказа
Вилка распределения питания	Серый	TAAG10-2-GY
		*

Перемычка	Артикул для заказа
Количество полюсов	
2	*
3	*
4	*
...	.....
9	*
10	*

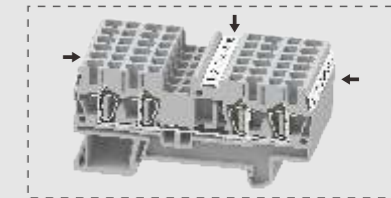
Предупредительная маркировка	Артикул для заказа
1 пластина за ед.	WS-TAPO95
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	*
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	225801

## Пружинные клеммы серии TC

Пружинные клеммы серии TC используют технологию подключения пружинных клеток и имеют две основные особенности: компактный дизайн и оптимальную схему подключения. Продукция широко используется в железнодорожном транспорте, судостроении, строительстве, сложном оборудовании и промышленной автоматизации. Проектирование и производство продукта соответствуют международным стандартам, таким как IEC/EN60947, UL1059 и т. д.



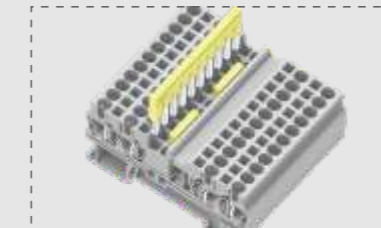
- ▲ Технология пружинного подключения имеет большую силу фиксации провода и может обеспечить долгосрочную стабильную работу клемм в среде, подверженных вибрациям.
- ▲ Простота в обслуживании: отожмите пружину отверткой, вставьте провод и выньте отвертку для закрепления провода в разъеме.
- ▲ Клеммы могут использоваться для подключения как к проводу с номинальным диапазоном сечения, так и к металлическим наконечникам с соответствующим сечением. Максимально допустимый размер сечения составляет 35мм<sup>2</sup>.



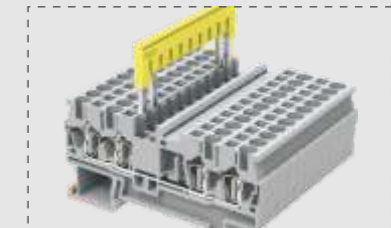
- Маркировка**
- ▲ Маркировка располагается на 3 сторонах для удобства идентификации обслуживания соединений»



- Клемма заземления**
- ▲ Применяется желто-зеленый изолирующий корпус, размер и внешний вид аналогичны обычным клеммам.
  - ▲ Клеммы соответствуют требованиям IEC60947-7-2.»



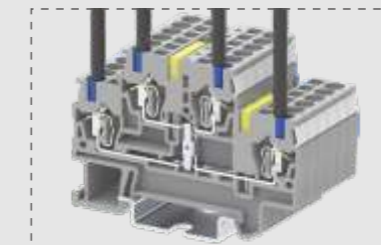
- Блок мостового стыка**
- ▲ Переключки могут включать до 10 контактов, позволяя реализовать множество сложных схем цепи



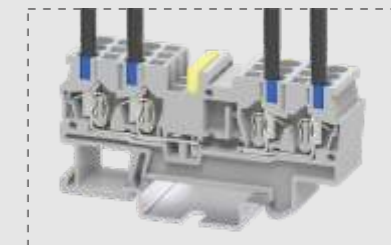
- Джемпер**
- ▲ Переключка может быть приспособлена под конкретную задачу путем выкусывания ненужных полюсов. Удалите зубцы переключки, чтобы соединить нужные вам линии.



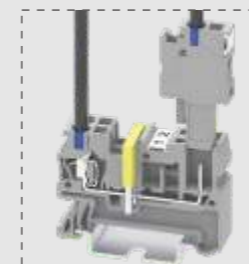
- Проставка**
- ▲ Торцевая крышка может быть использована для защиты проводящих элементов при сборке клеммы.



- Двухуровневые распределительные клеммы**
- ▲ Верхний и нижний уровни клеммы могут работать как независимо, так и быть соединены друг с другом. Преимущество перед обычными клеммами с двумя входами и двумя выходами заключается в возможности подключения большого количества проводов в экономичном месте.
  - ▲ Двухуровневые клеммы используют те же маркеры, систему переключки и прочие аксессуары, что и прочие аксессуары.

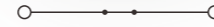


- 2-2 разделительные клеммы разрывом цепи**
- ▲ В отличие от обычных клемм данная клемма отделена на две независимых половины, что помогает реализовать две отдельные цепи на каждой из них.
  - ▲ Стороны могут быть соединены в разных местах переключками..



**Зажим для соединения проводов штекерного типа**

- ▲ Клеммная колодка с вставными и выдвигаемыми функциями сочетает в себе клеммную колодку TC с возвратной пружиной и вилку, обеспечивая гибкий метод подключения.
- ▲ Штекерные клеммы объединяют в себе технологии пружины и штекерного разъема, что увеличивает гибкость при подключении проводов.
- ▲ Штекер и ответная часть защищены от электрических разрядов, и могут быть подключены к источникам питания.
- ▲ Вилка может быть соединена через одинарный или двойной контакт
- ▲ Вилка может содержать от 2 до 15 полюсов, по запросу доступны цветовые исполнения в сером, синем, желтом и зеленых цветах.



Размер		[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.		
Номинальные параметры		
Номинальное напряжение	[В]	500
Номинальный ток	[А]	17.5
Сечение провода		
	[мм²]	Жесткий 0.2-1.5    Гибкий 0.2-1.5    С наконечником 0.2-1.5
	[AWG]	24-16    24-16    24-16
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Продукт		Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15		Серый
		Оранжевый
		Синий
Защитная крышка		
Толщина 2.2 мм		Серый
		Оранжевый
		Синий
Проставка		
Толщина 1.00 мм		Серый
Перемычка		
Количество полюсов	Цвет	
2	Желтый	
3	Желтый	
4	Желтый	
...	.....	
9	Желтый	
10	Желтый	
Знаки безопасности		
5 шт.		TMD4.2-5
Передняя маркировка		
10 шт.		*
Передняя и боковая маркировка		
Доступный принт		TMB4.2-100

1.5мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4.2	48.2	36.8
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
Жесткий    Гибкий    С наконечником		
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
24-16	24-16	24-16
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции 10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TC1.5-2-GY		
TC1.5-2-OG		
TC1.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC1.5-2-GY-EA		
TC1.5-2-OG-EA		
TC1.5-2-BU-EA		
Проставка		
Артикул для заказа		
TC1.5-4-GY-EB		
Перемычка		
I <sub>max</sub> /17.5A		
Артикул для заказа		
TJA4.2-2		
TJA4.2-3		
TJA4.2-4		
.....		
TJA4.2-9		
TJA4.2-10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
TMD4.2-5		
Передняя маркировка		
Артикул для заказа		
*		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB4.2-100		

2.5мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	48.2	36.8
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий    Гибкий    С наконечником		
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции 10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TC2.5-2-GY		
TC2.5-2-OG		
TC2.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC1.5-2-GY-EA		
TC1.5-2-OG-EA		
TC1.5-2-BU-EA		
Проставка		
Артикул для заказа		
TC1.5-4-GY-EB		
Перемычка		
I <sub>max</sub> /24A		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
TMD5.2-5		
Передняя маркировка		
Артикул для заказа		
305801		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		

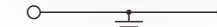
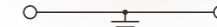
4мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	56.2	36.8
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жесткий    Гибкий    С наконечником		
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции 10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TC4-2-GY		
TC4-2-OG		
TC4-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC4-2-GY-EA		
TC4-2-OG-EA		
TC4-2-BU-EA		
Проставка		
Артикул для заказа		
TC4-4-GY-EB		
Перемычка		
I <sub>max</sub> /32A		
Артикул для заказа		
TJA6.2-2		
TJA6.2-3		
TJA6.2-4		
.....		
TJA6.2-9		
TJA6.2-10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
TMD6.2-5		
Передняя маркировка		
Артикул для заказа		
306801		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB6.2-100		

6мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	69.5	43.5
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
Жесткий    Гибкий    С наконечником		
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции 12		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TC6-2-GY		
TC6-2-OG		
TC6-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC6-2-GY-EA		
TC6-2-OG-EA		
TC6-2-BU-EA		
Проставка		
Артикул для заказа		
*		
Перемычка		
I <sub>max</sub> /41A		
Артикул для заказа		
TJA8.2-2		
TJA8.2-3		
TJA8.2-4		
.....		
TJA8.2-9		
TJA8.2-10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
TMD8.2-5		
Передняя маркировка		
Артикул для заказа		
308801		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		

10мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10.2	71.5	49.6
IEC	UL	
1000	600	
57	65	
Жесткий    Гибкий    С наконечником		
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции 18		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TC10-2-GY		
TC10-2-OG		
TC10-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TC10-2-GY-EA		
TC10-2-OG-EA		
TC10-2-BU-EA		
Проставка		
Артикул для заказа		
*		
Перемычка		
I <sub>max</sub> /57A		
Артикул для заказа		
TJA10.2-2		
*		
*		
.....		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
TMD10.2-5		
Передняя маркировка		
Артикул для заказа		
TMB10.2-10		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		



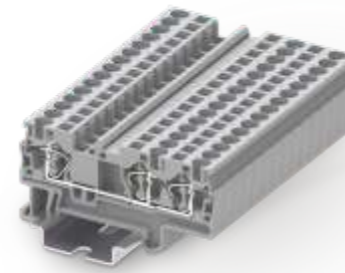
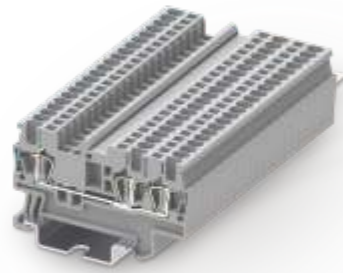
	16мм² 1-1 проходная клемма			35мм² 1-1 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	12.2	80	51.5	16.1	100	59
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	1000	600		1000	600	
Номинальный ток [А]	76	85		125	115	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм²]	0.2-25	0.2-16	0.25-16	2.5-35	2.5-35	2.5-35
[AWG]	24-4	24-4	24-4	14-2	14-2	14-2
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	18			25		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	TC16-2-GY		TC35-2-GY		
	Оранжевый	TC16-2-OG		TC35-2-OG		
	Синий	TC16-2-BU		TC35-2-BU		
<b>Защитная крышка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Толщина 2.2 мм	Серый	TC16-2-GY-EA		*		
	Оранжевый	TC16-2-OG-EA		*		
	Синий	TC16-2-BU-EA		*		
<b>Проставка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Толщина 1.00 мм	Серый	*		*		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	2	Желтый	TJA12.2-2		TJA16-2	
	3	Желтый	*		*	
	4	Желтый	*		*	
	...	.....	.....		.....	
	9	Желтый	*		*	
10	Желтый	*		*		
<b>Знаки безопасности</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
5 шт.		TMD10.2-5		TMD10.2-5		
<b>Передняя маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
10 шт.		TMB10.2-10		TMB10.2-10		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт		TMB8.2-50		TMB8.2-50		



	1.5мм² 1-1 клемма заземления			2.5мм² 1-1 клемма заземления		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	4.2	48.2	36.8	5.2	48.2	36.8
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	300		800	600	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм²]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	10			10		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый	TC1.5-2-PE		TC2.5-2-PE		
	*	*		*		
	*	*		*		
<b>Защитная крышка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Толщина 2.2 мм	Серый	TC1.5-2-GY-EA		TC1.5-2-GY-EA		
	Оранжевый	TC1.5-2-OG-EA		TC1.5-2-OG-EA		
	Синий	TC1.5-2-BU-EA		TC1.5-2-BU-EA		
<b>Проставка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Толщина 1.00 мм	Серый	TC1.5-4-GY-EB		TC1.5-4-GY-EB		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	2	Желтый	*		*	
	3	Желтый	*		*	
	4	Желтый	*		*	
	...	.....	.....		.....	
	9	Желтый	*		*	
10	Желтый	*		*		
<b>Знаки безопасности</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
5 шт.		TMD4.2-5		TMD5.2-5		
<b>Передняя маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
10 шт.		*		305801		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт		TMB4.2-100		TMB5.2-120		







	1.5mm <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма			2.5mm <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма			4 mm <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма			6 mm <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма			10 mm <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма				
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры				
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота		
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	4.2	60.2	36.8	5.2	60.2	36.8	6.2	71.8	36.8	8.2	90.5	43.5	10.2	97	50.4		
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL			
Номинальное напряжение [В]	500	300		800	600		800	600		1000	600		1000	600			
Номинальный ток [А]	17.5	15		24	20		32	30		41	50		57	65			
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником		
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-10	0.2-6	0.2-6	0.2-16	0.2-10	0.2-10		
[AWG]	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10	24-8	24-8	24-8	24-6	24-6	24-6		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0			V0			V0				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	10			10			10			12			18				
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу				
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	TC1.5-3-GY			TC2.5-3-GY			TC4-3-GY			TC6-3-GY			TC10-3-GY			
	Оранжевый	TC1.5-3-OG			TC2.5-3-OG			TC4-3-OG			TC6-3-OG			TC10-3-OG			
	Синий	TC1.5-3-BU			TC2.5-3-BU			TC4-3-BU			TC6-3-BU			TC10-3-BU			
<b>Защитная крышка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа				
Толщина 2.2 мм	Серый	TC1.5-3-GY-EA			TC1.5-3-GY-EA			TC4-3-GY-EA			TC6-3-GY-EA			TC10-3-GY-EA			
	Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA			TC1.5-3-OG-EA			TC4-3-OG-EA			TC6-3-OG-EA			TC10-3-OG-EA			
	Синий	TC1.5-3-BU-EA			TC1.5-3-BU-EA			TC4-3-BU-EA			TC6-3-BU-EA			TC10-3-BU-EA			
<b>Проставка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа				
Толщина 1.00 мм	Серый	TC1.5-4-GY-EB			TC1.5-4-GY-EB			TC4-4-GY-EB			*			*			
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа				
Количество полюсов	Цвет	<b>I<sub>max</sub>/17.5A</b>			<b>I<sub>max</sub>/24A</b>			<b>I<sub>max</sub>/32A</b>			<b>I<sub>max</sub>/41A</b>			<b>I<sub>max</sub>/57A</b>			
	2	Желтый	TJA4.2-2			TJA5.2-2			TJA6.2-2			TJA8.2-2			TJA10.2-2		
	3	Желтый	TJA4.2-3			TJA5.2-3			TJA6.2-3			TJA8.2-3			*		
	4	Желтый	TJA4.2-4			TJA5.2-4			TJA6.2-4			TJA8.2-4			*		
	...	.....	.....			.....			.....			.....			.....		
	9	Желтый	TJA4.2-9			TJA5.2-9			TJA6.2-9			TJA8.2-9			*		
10	Желтый	TJA4.2-10			TJA5.2-10			TJA6.2-10			TJA8.2-10			*			
<b>Знаки безопасности</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа				
5 шт.	TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5			TMD8.2-5			TMD10.2-5				
<b>Передняя маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа				
10 шт.	*			305801			306801			308801			TMB10.2-10				
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа				
Доступный принт	TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100			TMB8.2-50			TMB8.2-50				





Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
Проставка	
	Серый
Толщина 1.00 мм	
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	—
9	Желтый
10	Желтый
Знаки безопасности	
5 шт.	
Передняя маркировка	
10 шт.	
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	

1.5мм² 2-2 проходные клеммы		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4.2	72.2	36.8
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
24-16	24-16	24-16
V0		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
TC1.5-4-GY	
TC1.5-4-OG	
TC1.5-4-BU	
Аксессуары	
Артикул для заказа	
TC1.5-4-GY-EA	
TC1.5-4-OG-EA	
TC1.5-4-BU-EA	
Проставка	
Артикул для заказа	
TC1.5-4-GY-EB	
Перемычка	
I <sub>max</sub> /17.5A	
Артикул для заказа	
TJA4.2-2	
TJA4.2-3	
TJA4.2-4	
.....	
TJA4.2-9	
TJA4.2-10	
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	
TMD4.2-5	
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	
*	
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	
TMB4.2-100	

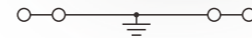
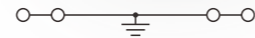
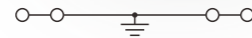
2.5мм² 2-2 проходные клеммы		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	72.2	36.8
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
V0		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
TC2.5-4-GY	
TC2.5-4-OG	
TC2.5-4-BU	
Аксессуары	
Артикул для заказа	
TC1.5-4-GY-EA	
TC1.5-4-OG-EA	
TC1.5-4-BU-EA	
Проставка	
Артикул для заказа	
TC1.5-4-GY-EB	
Перемычка	
I <sub>max</sub> /24A	
Артикул для заказа	
TJA5.2-2	
TJA5.2-3	
TJA5.2-4	
.....	
TJA5.2-9	
TJA5.2-10	
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	
TMD5.2-5	
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	
305801	
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	
TMB5.2-120	

4мм² 2-2 проходные клеммы		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	87.4	36.8
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10
V0		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
TC4-4-GY	
TC4-4-OG	
TC4-4-BU	
Аксессуары	
Артикул для заказа	
TC4-4-GY-EA	
TC4-4-OG-EA	
TC4-4-BU-EA	
Проставка	
Артикул для заказа	
TC4-4-GY-EB	
Перемычка	
I <sub>max</sub> /32A	
Артикул для заказа	
TJA6.2-2	
TJA6.2-3	
TJA6.2-4	
.....	
TJA6.2-9	
TJA6.2-10	
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	
TMD6.2-5	
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	
306801	
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	
TMB6.2-100	





**Размер**

Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]

**Номинальные параметры**

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток [А]

**Сечение провода**

[мм²]

[AWG]

**Остальные параметры**

Класс огнестойкости согласно сертификату UL94

Длина снятия изоляции [мм]

**Продукт**

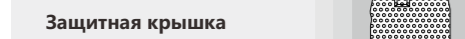
Цвет

Желто-зеленый

Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15 \*

\*

**Защитная крышка**



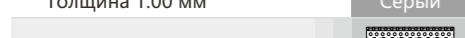
Серый

Толщина 2.2 мм

Оранжевый

Синий

**Проставка**



Толщина 1.00 мм

Серый

**Перемычка**



Количество полюсов

Цвет

2 Желтый

3 Желтый

4 Желтый

... ..

9 Желтый

10 Желтый

**Знаки безопасности**



5 шт.

**Передняя маркировка**

10 шт.

**Передняя и боковая маркировка**

Доступный принт

**1.5mm² 2-2 клемма заземления**

**Технические параметры**

Толщина Ширина Высота

4.2 72.2 36.8

IEC UL

500 300

\* \*

Жесткий Гибкий С наконечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1.5

24-16 24-16 24-16

V0

10

**Информация по заказу**

Артикул для заказа

TC1.5-4-PE

\*

\*

**Аксессуары**

Артикул для заказа

TC1.5-4-GY-EA

TC1.5-4-OG-EA

TC1.5-4-BU-EA

Артикул для заказа

TC1.5-4-GY-EB

Артикул для заказа

\*

\*

\*

.....

\*

\*

Артикул для заказа

TMD4.2-5

Артикул для заказа

\*

Артикул для заказа

TMB4.2-100

**2.5mm² 2-2 клемма заземления**

**Технические параметры**

Толщина Ширина Высота

5.2 72.2 36.8

IEC UL

800 600

\* \*

Жесткий Гибкий С наконечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

24-12 24-12 24-12

V0

10

**Информация по заказу**

Артикул для заказа

TC2.5-4-PE

\*

\*

**Аксессуары**

Артикул для заказа

TC1.5-4-GY-EA

TC1.5-4-OG-EA

TC1.5-4-BU-EA

Артикул для заказа

TC1.5-4-GY-EB

Артикул для заказа

\*

\*

\*

.....

\*

\*

Артикул для заказа

TMD5.2-5

Артикул для заказа

305801

Артикул для заказа

TMB5.2-120

**4mm² 2-2 клемма заземления**

**Технические параметры**

Толщина Ширина Высота

6.2 87.4 36.8

IEC UL

800 600

\* \*

Жесткий Гибкий С наконечником

0.2-6 0.2-4 0.2-4

24-10 24-10 24-10

V0

10

**Информация по заказу**

Артикул для заказа

TC4-4-PE

\*

\*

**Аксессуары**

Артикул для заказа

TC4-4-GY-EA

TC4-4-OG-EA

TC4-4-BU-EA

Артикул для заказа

TC4-4-GY-EB

Артикул для заказа

\*

\*

\*

\*

.....

\*

\*

Артикул для заказа

TMD6.2-5

Артикул для заказа

306801

Артикул для заказа

TMB6.2-100

**2.5 мм² 2-2 проходные клеммы со встроенным диодом**

**Технические параметры**

Толщина Ширина Высота

5.2 72.2 36.8

IEC UL

800 600

24 20

Жесткий Гибкий С наконечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

24-12 24-12 24-12

V0

10

**Информация по заказу**

Артикул для заказа

TC2.5-4R/L-GY

**Аксессуары**

Артикул для заказа

TC1.5-4-GY-EA

TC1.5-4-OG-EA

TC1.5-4-BU-EA

Артикул для заказа

\*

\*

**Imax/20A**

Артикул для заказа

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

TJA5.2-10

Артикул для заказа

TMD5.2-5

Артикул для заказа

305801

Артикул для заказа

TMB5.2-120

**2.5mm² 2-2 проходные клеммы со встроенным диодом**

**Технические параметры**

Толщина Ширина Высота

5.2 72.2 36.8

IEC UL

800 600

24 20

Жесткий Гибкий С наконечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

24-12 24-12 24-12

V0

10

**Информация по заказу**

Артикул для заказа

TC2.5-4L/R-GY

**Аксессуары**

Артикул для заказа

TC1.5-4-GY-EA

TC1.5-4-OG-EA

TC1.5-4-BU-EA

Артикул для заказа

\*

\*

**Imax/20A**

Артикул для заказа

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

TJA5.2-10

Артикул для заказа

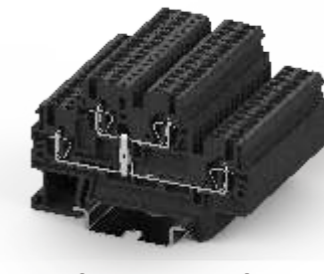
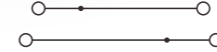
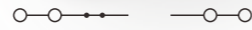
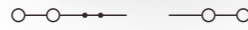
TMD5.2-5

Артикул для заказа

305801

Артикул для заказа

TMB5.2-120



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий
Проставка	
Толщина 1.00 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Знаки безопасности	
5 шт.	
Передняя маркировка	
10 шт.	*
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	

1.5мм² 2-2 клемма с разрывом цепи		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4.2	72.2	36.8
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
24-16	24-16	24-16
Остальные параметры		
V0		
10		

2.5мм² 2-2 клемма с разрывом цепи		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	72.2	36.8
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
Остальные параметры		
V0		
10		

2.5 мм² двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	68	47.5
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
Остальные параметры		
V0		
10		

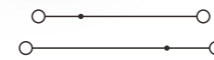
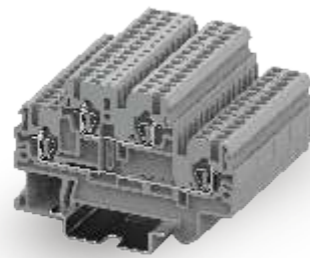
2.5мм² двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	68	47.5
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
Остальные параметры		
V0		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TC1.5-2X2-GY
	TC1.5-2X2-OG
	TC1.5-2X2-BU
Аксессуары	
Артикул для заказа	TC1.5-4-GY-EA
	TC1.5-4-OG-EA
	TC1.5-4-BU-EA
Проставка	
Артикул для заказа	TC1.5-4-GY-EB
Перемычка	
Imax/17.5A	
Артикул для заказа	TJA4.2-2
	TJA4.2-3
	TJA4.2-4
	.....
	TJA4.2-9
	TJA4.2-10
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	TMD4.2-5
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	*
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB4.2-100

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TC2.5-2X2-GY
	TC2.5-2X2-OG
	TC2.5-2X2-BU
Аксессуары	
Артикул для заказа	TC1.5-4-GY-EA
	TC1.5-4-OG-EA
	TC1.5-4-BU-EA
Проставка	
Артикул для заказа	TC1.5-4-GY-EB
Перемычка	
Imax/24A	
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	TJA5.2-4
	.....
	TJA5.2-9
	TJA5.2-10
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	TMD5.2-5
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	305801
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB5.2-120

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TCD2.5-2-GY
	TCD2.5-2-OG
	TCD2.5-2-BU
Аксессуары	
Артикул для заказа	TCD2.5-2-GY-EA
	TCD2.5-2-OG-EA
	TCD2.5-2-BU-EA
Проставка	
Артикул для заказа	*
Перемычка	
Imax/20A	
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	TJA5.2-4
	.....
	TJA5.2-9
	TJA5.2-10
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	TMD5.2-5
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	*
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB5.2-120

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TCD2.5-2-PV
	*
	*
Аксессуары	
Артикул для заказа	TCD2.5-2-GY-EA
	TCD2.5-2-OG-EA
	TCD2.5-2-BU-EA
Проставка	
Артикул для заказа	*
Перемычка	
Imax/20A	
Артикул для заказа	TJA5.2-2
	TJA5.2-3
	TJA5.2-4
	.....
	TJA5.2-9
	TJA5.2-10
Знаки безопасности	
Артикул для заказа	TMD5.2-5
Передняя маркировка	
Артикул для заказа	*
Передняя и боковая маркировка	
Артикул для заказа	TMB5.2-120



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
Проставка	
	Серый
Толщина 1.00 мм	
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый
Знаки безопасности	
5 шт.	*
Передняя маркировка	
10 шт.	*
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	TMB3.5-100

1.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	68	43.4
IEC	UL	
500	300	
16	15	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
26-14	26-14	18-14
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции [мм]		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TCDD1.5-2-GY
	TCDD1.5-2-OG
	TCDD1.5-2-BU

Аксессуары	
Артикул для заказа	TCDD1.5-2-GY-EA
	TCDD1.5-2-OG-EA
	TCDD1.5-2-BU-EA

Проставка	
Артикул для заказа	*

Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый

Знаки безопасности	
5 шт.	*
Передняя маркировка	
10 шт.	*
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	TMB3.5-100

1.5мм² 1-1 двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	68	43.4
IEC	UL	
500	300	
16	15	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
26-14	26-14	18-14
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции [мм]		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TCDD1.5-2-PV
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TCDD1.5-2-GY-EA
	TCDD1.5-2-OG-EA
	TCDD1.5-2-BU-EA

Проставка	
Артикул для заказа	*

Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый

Знаки безопасности	
5 шт.	*
Передняя маркировка	
10 шт.	*
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	TMB3.5-100

2.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	68	47.5
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции [мм]		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TCDD2.5-2-GY
	TCDD2.5-2-OG
	TCDD2.5-2-BU

Аксессуары	
Артикул для заказа	TCDD2.5-2-GY-EA
	TCDD2.5-2-OG-EA
	TCDD2.5-2-BU-EA

Проставка	
Артикул для заказа	*

Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый

Знаки безопасности	
5 шт.	*
Передняя маркировка	
10 шт.	*
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120

2.5мм² 1-1 двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	68	47.5
IEC	UL	
500	600	
22	20	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции [мм]		
10		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TCDD2.5-2-PV
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TCDD2.5-2-GY-EA
	TCDD2.5-2-OG-EA
	TCDD2.5-2-BU-EA

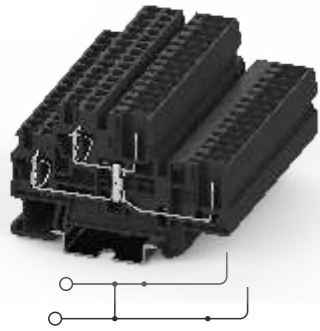
Проставка	
Артикул для заказа	*

Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	.....
9	Желтый
10	Желтый

Знаки безопасности	
5 шт.	*
Передняя маркировка	
10 шт.	*
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120







2.5мм<sup>2</sup>  
двухуровневая штекерная клемма  
с уравнивателем потенциалов

Технические параметры

Толщина	Ширина	Высота
5.2	71.5	46
IEC	UL	
500	300	
22	20	
Жесткий	Гибкий	
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

V0

10

Информация по заказу

Артикул для заказа

TCD2.5-2-1-PV

\*

\*

Аксессуары

Артикул для заказа

TCD2.5-2-1-GY-EA

TCD2.5-2-1-OG-EA

TCD2.5-2-1-BU-EA

Артикул для заказа

\*

I<sub>max</sub>/24A

Артикул для заказа

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

.....

TJA5.2-9

TJA5.2-10

Артикул для заказа

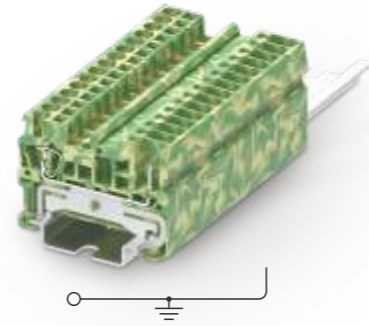
TMD5.2-5

Артикул для заказа

\*

Артикул для заказа

TMB5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
Штекерная клемма заземления

Технические параметры

Толщина	Ширина	Высота
5.2	68	47.5
IEC	UL	
500	300	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

V0

10

Информация по заказу

Артикул для заказа

TC2.5-2-1-PE

\*

\*

Аксессуары

Артикул для заказа

TC1.5-2-GY-EA

TC1.5-2-OG-EA

TC1.5-2-BU-EA

Артикул для заказа

\*

Артикул для заказа

\*

\*

\*

.....

\*

\*

Артикул для заказа

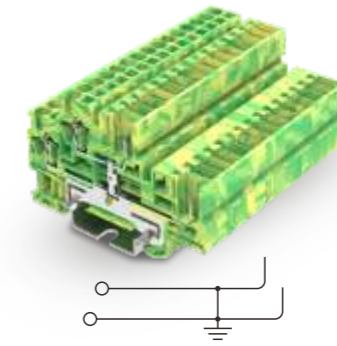
TMD5.2-5

Артикул для заказа

305801

Артикул для заказа

TMB5.2-120



2.5мм<sup>2</sup>  
двухуровневая штекерная клемма  
заземления

Технические параметры

Толщина	Ширина	Высота
5.2	71.5	46
IEC	UL	
500	600	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

V0

10

Информация по заказу

Артикул для заказа

TCD2.5-2-1-PE

\*

\*

Аксессуары

Артикул для заказа

TCD2.5-2-1-GY-EA

TCD2.5-2-1-OG-EA

TCD2.5-2-1-BU-EA

Артикул для заказа

\*

I<sub>max</sub>/24A

Артикул для заказа

\*

\*

\*

.....

\*

\*

Артикул для заказа

TMD5.2-5

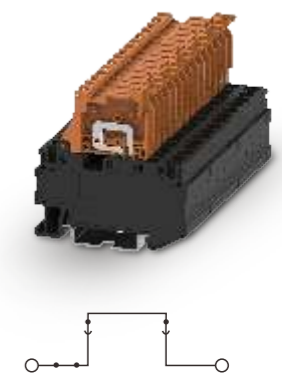
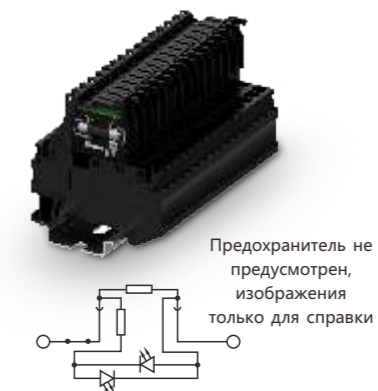
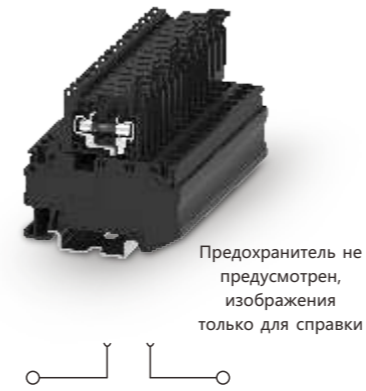
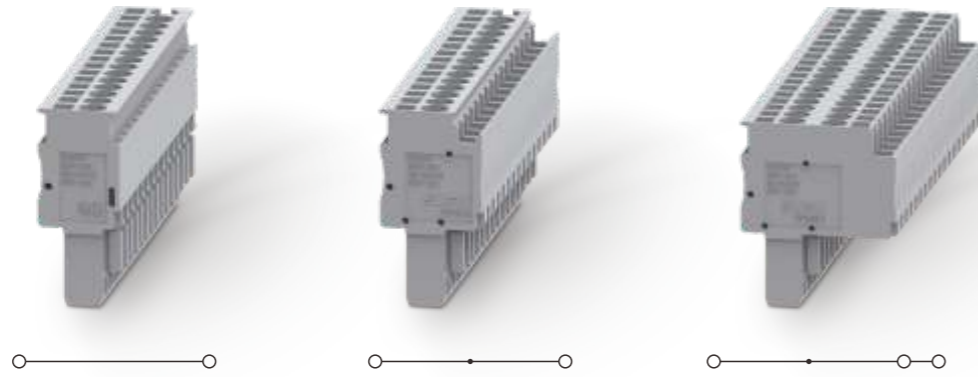
Артикул для заказа

\*

Артикул для заказа

TMB5.2-120

## Пружинные клеммы серии ТС

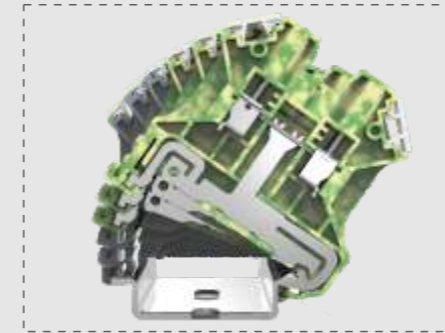
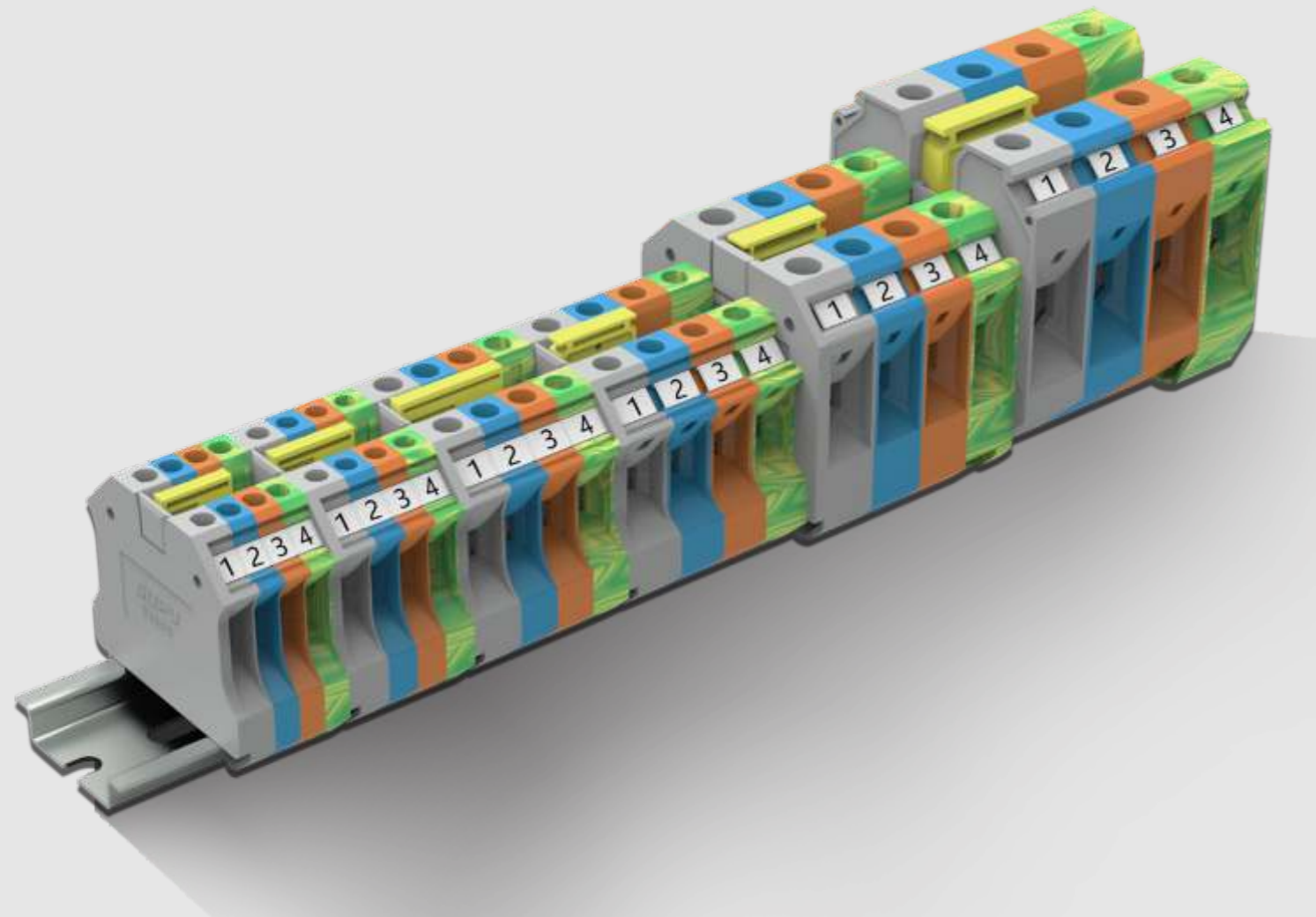


Размер	2.5мм <sup>2</sup> Штекер			2.5мм <sup>2</sup> Штекер с рядом шунтирования			2.5мм <sup>2</sup> Штекер двухуровневый с рядом шунтирования		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	16.1	39.4	5.2	20.1	39.4	5.2	32.6	39.4
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	300		500	300		500	300	
Номинальный ток [А]	24	20		24	20		24	20	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	10			10			10		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Кол-во контактов	Кол-во контактов			Кол-во контактов			Кол-во контактов		
Цвет	Цвет			Цвет			Цвет		
1 Серый	1 Серый			1 Серый			1 Серый		
2 Серый	2 Серый			2 Серый			2 Серый		
...	.....			.....			.....		
14 Серый	14 Серый			14 Серый			14 Серый		
15 Серый	15 Серый			15 Серый			15 Серый		
1 Синий	1 Синий			1 Синий			1 Синий		
1 Оранжевый	1 Оранжевый			1 Оранжевый			1 Оранжевый		
1 Желто-зеленый	1 Желто-зеленый			1 Желто-зеленый			1 Желто-зеленый		
<b>Перемычка</b>	Иmax/24A			Иmax/24A			Иmax/24A		
Количество полюсов	Количество полюсов			Количество полюсов			Количество полюсов		
Цвет	Цвет			Цвет			Цвет		
2 Желтый	2 Желтый			2 Желтый			2 Желтый		
3 Желтый	3 Желтый			3 Желтый			3 Желтый		
4 Желтый	4 Желтый			4 Желтый			4 Желтый		
...	.....			.....			.....		
9 Желтый	9 Желтый			9 Желтый			9 Желтый		
10 Желтый	10 Желтый			10 Желтый			10 Желтый		
<b>Знаки безопасности</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
5 шт.	*			*			*		
<b>Передняя маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
10 шт.	*			*			*		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт									

4мм <sup>2</sup> Клемма с держателем предохранителя			4мм <sup>2</sup> Клемма с держателем предохранителя и индикатором			4мм <sup>2</sup> Клемма с размыкателем		
Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
6.2	61.5	63.15	6.2	61.5	63.15	6.2	61.5	63.15
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
500	300		500	300		500	300	
6.3	10		6.3	10		6.3	10	
Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10
V0			V0			V0		
10			10			10		
Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TC4-FUSE-BK			TC4-FUSELED12-BK			TC4-SPLIT		
TC4-FUSE-GY			TC4-FUSELED24-BK			*		
*			TC4-FUSELED36-BK			*		
*			TC4-FUSELED48-BK			*		
*			TC4-FUSELED220-BK			*		
*			TC-FUSELED250-BK			*		
Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
*			*			*		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
*			*			*		
Иmax/24A			Иmax/24A			Иmax/24A		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TJA6.2-2			TJA6.2-2			TJA6.2-2		
TJA6.2-3			TJA6.2-3			TJA6.2-3		
TJA6.2-4			TJA6.2-4			TJA6.2-4		
.....			.....			.....		
TJA6.2-9			TJA6.2-9			TJA6.2-9		
TJA6.2-10			TJA6.2-10			TJA6.2-10		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
*			*			*		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
*			*			*		
Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
TMB6.2-100			TMB6.2-100			TMB6.2-100		

## Винтовые клеммы серии TU

Винтовые клеммы серии TU используют технологию винтового зажима и подходят для различных областей применения. Особая конструкция зажима эффективно предотвращает полное выкручивание и обеспечивает надёжность соединения провода. Продукция разработана и изготовлена в соответствии с IEC / EN60947, UL1059 и другими международными стандартами.



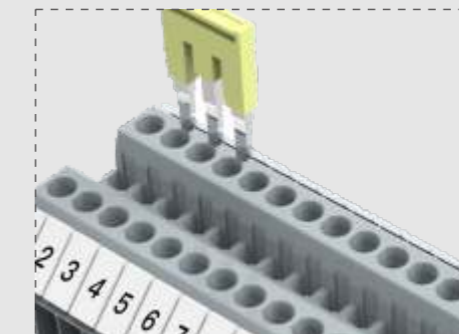
### Клемма заземления с пружинным креплением на рейке

▲ Соответствует по внешней структуре обычной клемме, но может быть быстро установлена на рейку без DIN каких-либо инструментов. Соответствует стандарту IEC6094772.



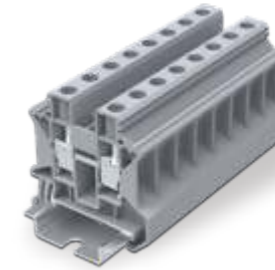
### Маркировка

▲ Предусмотрены три типа маркировки, подходящие под любые требования сборки. Возможно добавление этикетки из ПВХ, для нанесения сложного описания.



### Перемычки

▲ Структура перемычки стандартизирована и совместима с другими сериями клемм. Два ряда шунтирования обеспечивают больше вариантов схем подключения.



<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм²]
	[AWG]
Тип винта	[*]
Крутящий момент	[Н.м]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	Цвет
	Серый
	Оранжевый
	Синий
Тестовая вилка	Цвет
	Красный
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	
2	
3	
4	
...	
9	
10	
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	
Доступный принт	
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	
Доступный принт	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	

2.5 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	47.3	46.2
IEC	UL	
1000	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
M2.5		
0.4		
V0		
8-9		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TU2.5-2-GY		
TU2.5-2-OG		
TU2.5-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TU2.5-2-GY-EA		
TU2.5-2-OG-EA		
TU2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
SP-5		
Артикул для заказа		
TJA5.2-2		
TJA5.2-3		
TJA5.2-4		
.....		
TJA5.2-9		
TJA5.2-10		
Артикул для заказа		
TMB5.2-120		
Артикул для заказа		
305801		
TMZ9.6-50		

4 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.2	47.3	46.2
IEC	UL	
1000	600	
32	30	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10
M3		
0.5		
V0		
8-9		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TU4-2-GY		
TU4-2-OG		
TU4-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TU2.5-2-GY-EA		
TU2.5-2-OG-EA		
TU2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
SP-6		
Артикул для заказа		
TJA6.2-2		
TJA6.2-3		
TJA6.2-4		
.....		
TJA6.2-9		
TJA6.2-10		
Артикул для заказа		
TMB6.2-100		
Артикул для заказа		
306801		
TMZ9.6-50		

6 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	47.3	46.2
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8
M4		
1.2		
V0		
9-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TU6-2-GY		
TU6-2-OG		
TU6-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TU2.5-2-GY-EA		
TU2.5-2-OG-EA		
TU2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
SP-8		
Артикул для заказа		
TJA8.2-2		
TJA8.2-3		
TJA8.2-4		
.....		
TJA8.2-9		
TJA8.2-10		
Артикул для заказа		
TMB8.2-50		
Артикул для заказа		
308801		
TMZ9.6-50		


10 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10.2	47.3	46.2
IEC	UL	
1000	600	
57	65	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6
M4		
1.2		
V0		
10-11		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TU10-2-GY		
TU10-2-OG		
TU10-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TU2.5-2-GY-EA		
TU2.5-2-OG-EA		
TU2.5-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
SP-10		
Артикул для заказа		
TJA10.2-2		
*		
*		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
TMB10.2-10		
Артикул для заказа		
310801		
TMZ9.6-50		

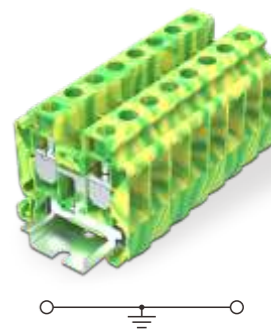
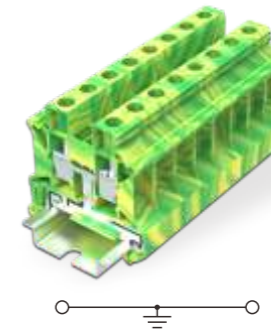
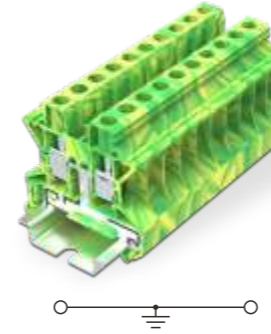
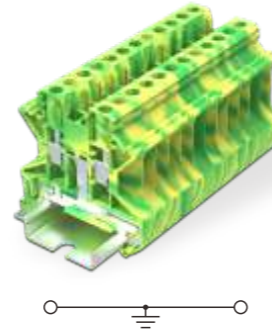
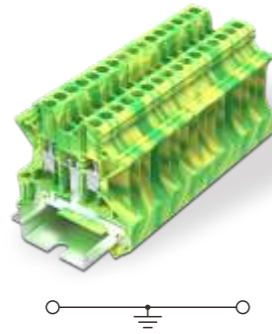
16 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
12.2	52.8	54.35
IEC	UL	
1000	600	
76	85	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
1.5-25	1.5-16	1.5-16
16-4	16-4	16-4
M5		
2.4		
V0		
13-14		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
TU16-2-GY		
TU16-2-OG		
TU16-2-BU		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
TU16-2-GY-EA		
TU16-2-OG-EA		
TU16-2-BU-EA		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
TJA12.2-2		
*		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
TMB10.2-10		
Артикул для заказа		
312801		
TMZ9.6-50		



	35 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма			50 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма			70 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма			95 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма			150 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	16	59.2	65.05	20.4	70.5	76.1	20.4	70.5	79.5	25	83.2	90.1	31	100	107.3
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	1000	600		1000	600		1000	600		1000	600		1000	600	
Номинальный ток [А]	125	150		150	150		192	150		232	230		309	285	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	1.5-50	1.5-35	1.5-35	16-70	25-70	25-50	16-95	25-70	16-70	25-95	35-95	35-95	35-150	50-150	50-150
[AWG]	16-1/0	16-1/0	16-1/0	6-1/0	6-1/0	6-1/0	6-3/0	6-3/0	6-3/0	2-4/0	2-4/0	2-4/0	2-300kcmil		
Тип винта [*]	M6			M6 (под шестигранник)			M8 (под шестигранник)			M8 (под шестигранник)			M10 (под шестигранник)		
Крутящий момент [Н.м]	3.0			3.0			8-10			15-18			25-30		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	17-18			24			24			33			40		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый			Серый			Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий			Синий			Синий		
<b>Аксессуары</b>	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
<b>Защитная крышка</b>	Цвет			Цвет			Цвет			Цвет			Цвет		
	Серый			Серый			Серый			Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
<b>Тестовая вилка</b>	Цвет			Цвет			Цвет			Цвет			Цвет		
	Красный			Красный			Красный			Красный			Красный		
<b>Перемычка</b>	Перемычка			Перемычка			Перемычка			Перемычка			Перемычка		
Количество полюсов	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
2	TJA16-2			350302			370302			*			*		
3	*			*			*			*			*		
4	*			*			*			*			*		
...	*			*			*			*			*		
9	*			*			*			*			*		
10	*			*			*			*			*		
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	TMB10.2-10			*			*			*			*		
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	316801			316801			316801			316801			316801		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50			*			*			*			*		

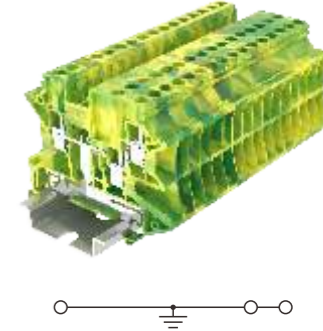
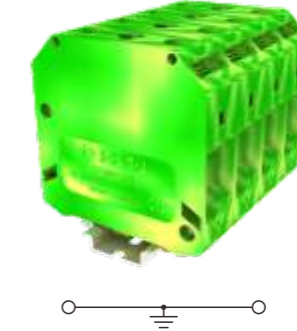
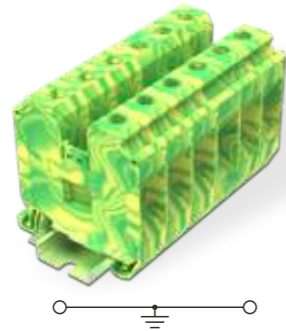


	240 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма			2,5 мм <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма			4 мм <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма			2,5 мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма			4 мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма			
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	36	100	123.6	5.2	56.8	46.2	6.2	56.8	46.2	5.2	64.2	46.2	6.2	64.2	46.2	
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
Номинальное напряжение [В]	1000	600		500	300		500	300		500	300		500	300		
Номинальный ток [А]	415	380		24	20		32	30		24	20		32	30		
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
[мм <sup>2</sup> ]	70-240	70-240	70-185	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	
[AWG]	2/0-500kcmil			26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10	26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10	
Тип винта [*]	M10 (под шестигранник)			M2.5			M3			M2.5			M3			
Крутящий момент [Н.м]	25-30			0.4			0.5			0.4			0.5			
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0			V0			V0			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	40			9-11			8-9			9-11			8-9			
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	TU240-2-GY		TU2.5-3-GY		TU4-3-GY		TU2.5-4-GY		TU4-4-GY		TU2.5-4-GY		TU4-4-GY		
	Оранжевый	TU240-2-OG		TU2.5-3-OG		TU4-3-OG		TU2.5-4-OG		TU4-4-OG		TU2.5-4-OG		TU4-4-OG		
	Синий	TU240-2-BU		TU2.5-3-BU		TU4-3-BU		TU2.5-4-BU		TU4-4-BU		TU2.5-4-BU		TU4-4-BU		
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Тестовая вилка 	Серый	*		TU2.5-3-GY-EA		TU2.5-4-GY-EA		TU2.5-4-GY-EA		TU2.5-4-GY-EA		TU2.5-4-GY-EA		TU2.5-4-GY-EA		
	Оранжевый	*		TU2.5-3-OG-EA		TU2.5-4-OG-EA		TU2.5-4-OG-EA		TU2.5-4-OG-EA		TU2.5-4-OG-EA		TU2.5-4-OG-EA		
	Синий	*		TU2.5-3-BU-EA		TU2.5-4-BU-EA		TU2.5-4-BU-EA		TU2.5-4-BU-EA		TU2.5-4-BU-EA		TU2.5-4-BU-EA		
<b>Перемычка</b>	Красный	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Количество полюсов	*		SP-5		SP-6		SP-5		SP-6		SP-5		SP-6		SP-6	
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	2	*		TJA5.2-2		TJA6.2-2		TJA5.2-2		TJA6.2-2		TJA5.2-2		TJA6.2-2		
	3	*		TJA5.2-3		TJA6.2-3		TJA5.2-3		TJA6.2-3		TJA5.2-3		TJA6.2-3		
	4	*		TJA5.2-4		TJA6.2-4		TJA5.2-4		TJA6.2-4		TJA5.2-4		TJA6.2-4		
	...	*		.....		.....		.....		.....		.....		.....		
9	*		TJA5.2-9		TJA6.2-9		TJA5.2-9		TJA6.2-9		TJA5.2-9		TJA6.2-9			
10	*		TJA5.2-10		TJA6.2-10		TJA5.2-10		TJA6.2-10		TJA5.2-10		TJA6.2-10			
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Доступный принт	*		TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB6.2-100	
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Доступный принт	316801		305801		306801		305801		306801		305801		306801		306801	
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	*		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50		TMZ9.6-50	



	2,5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления			4 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
	Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	47.3	46.2	6.2	47.3	46.2
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10
Тип винта [*]	M2.5			M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.4			0.5		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-9			8-9		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Защитная крышка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу		
Тестовая вилка	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Перемычка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Количество полюсов	Информация по заказу			Информация по заказу		
2	Информация по заказу			Информация по заказу		
3	Информация по заказу			Информация по заказу		
4	Информация по заказу			Информация по заказу		
...	Информация по заказу			Информация по заказу		
9	Информация по заказу			Информация по заказу		
10	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступный принт	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступный принт	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		

	6 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления			10 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления			16 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	8.2	47.3	46.2	10.2	47.3	46.2	12.2	52.8	54.35
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-10	0.2-6	0.2-6	0.5-16	0.5-10	0.5-10	1.5-25	1.5-16	1.5-16
[AWG]	24-8	24-8	24-8	20-6	20-6	20-6	16-4	16-4	16-4
Тип винта [*]	M4			M4			M5		
Крутящий момент [Н.м]	1.2			1.2			2.4		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	9-10			10-11			13-14		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Защитная крышка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Тестовая вилка	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Перемычка</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Количество полюсов	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
2	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
3	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
4	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
...	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
9	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
10	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступный принт	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступный принт	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		



<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Тип винта	[*]
Крутящий момент	[Н.м]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]

35 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
16	59.2	65.05
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
1.5-50	1.5-35	1.5-35
16-1/0	16-1/0	16-1/0
M6		
3.0		
V0		
17-18		

50 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
20.4	70.7	76.1
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
16-70	25-70	25-50
6-1/0	6-1/0	6-1/0
M6 (под шестигранник)		
3.0		
V0		
24		

70 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
20.4	70.5	79.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
16-95	25-70	16-70
6-3/0	6-3/0	6-3/0
M8 (под шестигранник)		
8-10		
V0		
24		

95 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
25	83.2	90.1
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
25-95	35-95	35-95
2-4/0	2-4/0	2-4/0
M8 (под шестигранник)		
15-18		
V0		
33		

2,5 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.2	56.8	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
M2.5		
0.4		
V0		
9-11		

<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TU35-2-PE

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TU50-2-PE

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TU70-2-PE

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TU95-2-PE

Информация по заказу	
Артикул для заказа	TU2.5-3-PE

<b>Защитная крышка</b>	Цвет
	Серый
	Оранжевый
	Синий
Тестовая вилка	Цвет
	Красный

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
Артикул для заказа	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
Артикул для заказа	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
Артикул для заказа	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
Артикул для заказа	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TU2.5-3-GY-EA
	TU2.5-3-OG-EA
	TU2.5-3-BU-EA
Артикул для заказа	*

<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Артикул для заказа
2	*
3	*
4	*
...	*
9	*
10	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	TMB8.2-50
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа
Доступный принт	316801
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

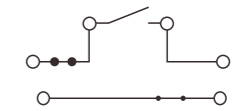
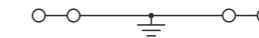
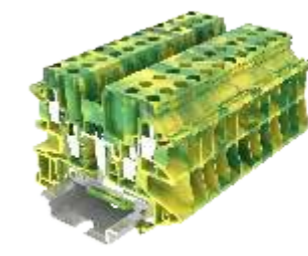
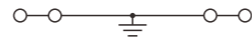
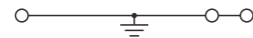
Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*
	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	TMB5.2-120
	305801
	TMZ9.6-50

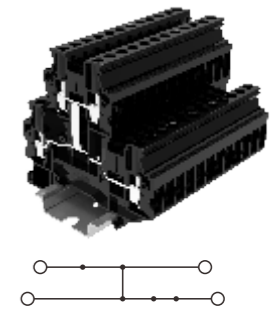
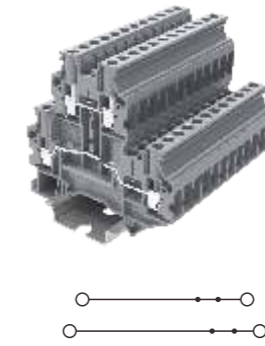
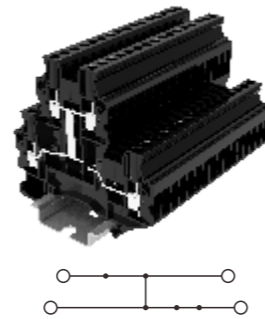
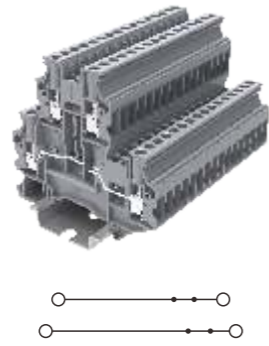




	4 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления			2,5 мм <sup>2</sup> 2-2 клемма заземления		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	56.8	46.2	5.2	64.2	46.2
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий		Гибкий	Жесткий		Гибкий
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	26-10	26-10	26-10	26-12	26-12	26-12
С наконечником						
Тип винта [*]	M3			M2.5		
Крутящий момент [Н.м]	0.5			0.4		
Остальные параметры	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94						
Длина снятия изоляции [мм]	8-9			9-11		
Информация по заказу	Информация по заказу			Информация по заказу		
Продукт	Цвет			Цвет		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый			Желто-зеленый		
Артикул для заказа	TU4-3-PE			TU2.5-4-PE		
Аксессуары	Аксессуары			Аксессуары		
Защитная крышка	Цвет			Цвет		
	Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
Тестовая вилка	Цвет			Цвет		
	Красный			Красный		
Перемычка	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов						
2	*			*		
3	*			*		
4	*			*		
...	*			*		
9	*			*		
10	*			*		
Передняя маркировка (малая)	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	TMB6.2-100			TMB5.2-120		
Передняя маркировка (большая)	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	306801			305801		
Лента маркировочная (50м/рулон)	TMZ9.6-50			TMZ9.6-50		

	4 мм <sup>2</sup> 2-2 клемма заземления		
	Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	64.2	46.2
Номинальные параметры	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	*	*	
Номинальный ток [А]	*	*	
Сечение провода	Жесткий		Гибкий
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	26-10	26-10	26-10
С наконечником			
Тип винта [*]	M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.5		
Остальные параметры	V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			
Длина снятия изоляции [мм]	8-9		
Информация по заказу	Информация по заказу		
Продукт	Цвет		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый		
Артикул для заказа	TU4-4-PE		
Аксессуары	Аксессуары		
Защитная крышка	Цвет		
	Серый		
	Оранжевый		
	Синий		
Тестовая вилка	Цвет		
	Красный		
Перемычка	Артикул для заказа		
Количество полюсов			
2	*		
3	*		
4	*		
...	*		
9	*		
10	*		
Передняя маркировка (малая)	Артикул для заказа		
Доступный принт	TMB6.2-100		
Передняя маркировка (большая)	Артикул для заказа		
Доступный принт	306801		
Лента маркировочная (50м/рулон)	TMZ9.6-50		

	4 мм <sup>2</sup> двухуровневая размыкательная клемма		
	Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	93.10	71.55
Номинальные параметры	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	500	300	
Номинальный ток [А]	20	20	
Сечение провода	Жесткий		Гибкий
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	26-10	26-10	26-10
С наконечником			
Тип винта [*]	M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.6		
Остальные параметры	V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			
Длина снятия изоляции [мм]	9		
Информация по заказу	Информация по заказу		
Продукт	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый		
Артикул для заказа	TUD4-MT-GY TUD4-MT-OG TUD4-MT-BU		
Аксессуары	Аксессуары		
Защитная крышка	Артикул для заказа		
	Серый		
	Оранжевый		
	Синий		
Тестовая вилка	Артикул для заказа		
	Красный		
Перемычка	Артикул для заказа		
Количество полюсов			
2	*		
3	*		
4	*		
...	*		
9	*		
10	*		
Передняя маркировка (малая)	Артикул для заказа		
Доступный принт	TJA6.2-2 TJA6.2-3 TJA6.2-4 TJA6.2-5 TJA6.2-6 TJA6.2-7 TJA6.2-8 TJA6.2-9 TJA6.2-10		
Передняя маркировка (большая)	Артикул для заказа		
Доступный принт	TMB6.2-100		
Лента маркировочная (50м/рулон)	Артикул для заказа		
Доступный принт	306801		
Лента маркировочная (50м/рулон)	TMZ9.6-50		



	2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 двухуровневая клемма			2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 двухуровневая клемма с уравнителем потенциалов		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	69.9	64.5	5.2	69.9	64.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	24	20		24	20	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
Тип винта [*]	M2.5			M2.5		
Крутящий момент [Н.м]	0.4			0.4		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	9-11			9-11		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Оранжевый	TUD2.5-2-GY		TUD2.5-2-PV		
	Синий	TUD2.5-2-OG TUD2.5-2-BU				
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Тестовая вилка	Серый	TUD2.5-2-GY-EA		TUD2.5-2-GY-EA		
	Оранжевый	TUD2.5-2-OG-EA		TUD2.5-2-OG-EA		
	Синий	TUD2.5-2-BU-EA		TUD2.5-2-OG-EA		
Перемычка	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Красный	*		*		
	Количество полюсов	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
2	TJA5.2-2		TJA5.2-2			
3	TJA5.2-3		TJA5.2-3			
4	TJA5.2-4		TJA5.2-4			
5	TJA5.2-5		TJA5.2-5			
...	*		*			
9	TJA5.2-9		TJA5.2-9			
10	TJA5.2-10		TJA5.2-10			
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт	TMB5.2-120		TMB5.2-120			
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт	305801		305801			
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50			

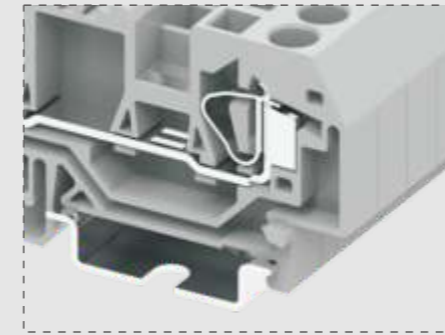
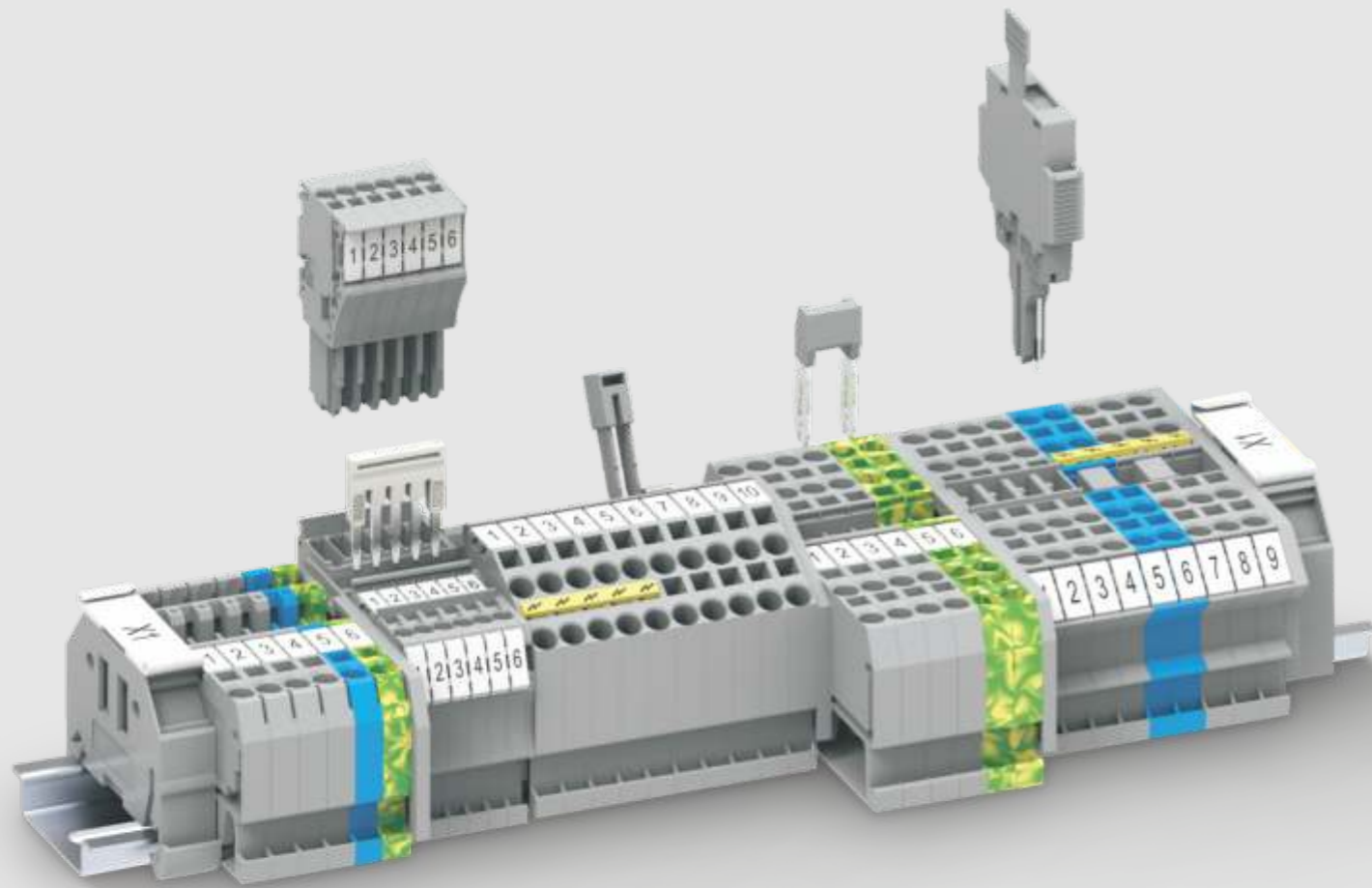
	4 мм <sup>2</sup> 1-1 двухуровневая клемма			4 мм <sup>2</sup> двухуровневая клемма с уравнителем потенциалов		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	69.9	64.5	6.2	69.9	64.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	32	30		32	30	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	26-10	26-10	26-10	26-10	26-10	26-10
Тип винта [*]	M3			M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.5			0.5		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Изоляционный материал/класс огнестойкости, соответствует UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	9-11			9-11		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Оранжевый	TUD4-2-GY		TUD4-2-PV		
	Синий	TUD4-2-OG TUD4-2-BU				
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Защитная крышка	Серый	TUD2.5-2-GY-EA		TUD2.5-2-GY-EA		
	Оранжевый	TUD2.5-2-OG-EA		TUD2.5-2-OG-EA		
	Синий	TUD2.5-2-BU-EA		TUD2.5-2-BU-EA		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Количество полюсов	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
2	TJA6.2-2		TJA6.2-2			
3	TJA6.2-3		TJA6.2-3			
4	TJA6.2-4		TJA6.2-4			
5	TJA6.2-5		TJA6.2-5			
6	TJA6.2-6		TJA6.2-6			
7	TJA6.2-7		TJA6.2-7			
8	TJA6.2-8		TJA6.2-8			
9	TJA6.2-9		TJA6.2-9			
10	TJA6.2-10		TJA6.2-10			
<b>Передняя маркировка (малая)</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт	TMB6.2-100		TMB6.2-100			
<b>Передняя маркировка (большая)</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт	306801		306801			
<b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>	TMZ9.6-50		TMZ9.6-50			





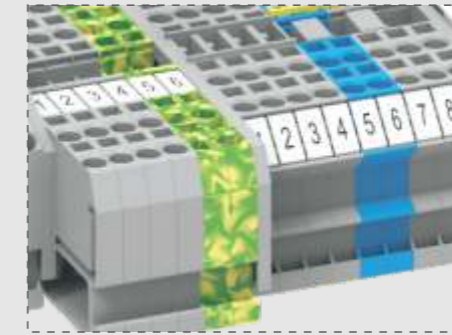
## Пружинные клеммы серии TA

Клеммы серии TA используют надёжную пружинную технологию подключения проводов. Данная серия широко используется в лифтах, железнодорожной сети, кораблях, зданиях, тяжёлом оборудовании и промышленной автоматизации. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых IEC/EN60947, UL1059.



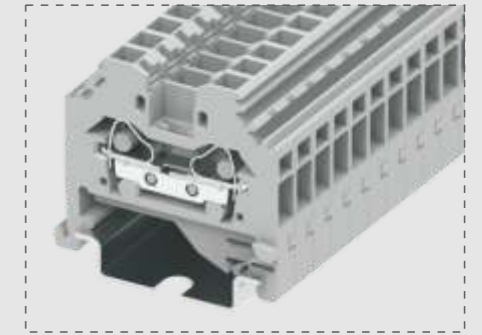
**Структура соединения**

▲ Клеммы могут быть соединены друг с другом.



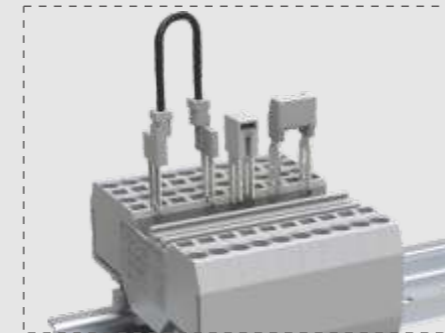
**Маркировка**

▲ Передняя и боковая маркировка могут быть использованы в различных условиях.



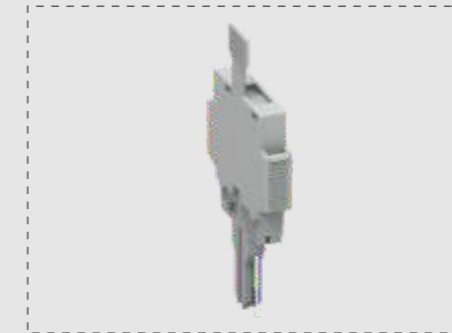
**Боковая проводка**

▲ Боковое расположение может оказаться наиболее удобным решением в ряде случаев.



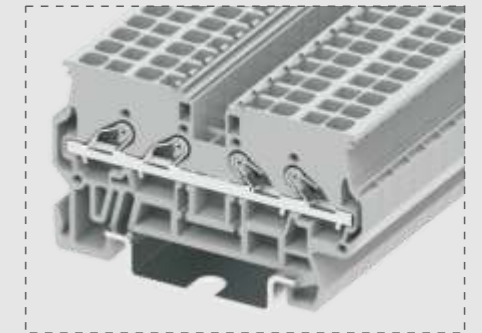
**Перемычки**

▲ Смежные перемычки, переходные перемычки и проводные перемычки могут использоваться в различных приложениях.



**Держатели предохранителя**

▲ Данные держатели могут быть установлены в клеммы с разрывом цепи.



**Клеммы с подключением прямого типа**

▲ Подключение производится без специальных инструментов.



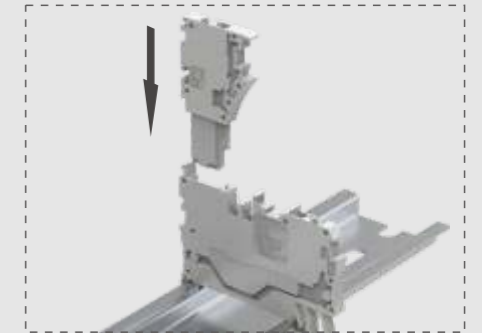
**Клеммы углового типа**

▲ Угловые клеммы более компактные и экономят место в шкафу.



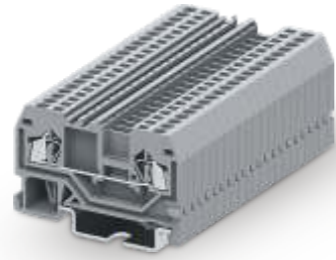
**Функциональные клеммы**

▲ Проводные клеммы с диодами и индикаторными лампами, могут использоваться для реализации различного функционала.



**Штекерная клемма**

▲ Штекерные клеммы позволяют более гибко подходить к подключению проводников.



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
	Серый
	Оранжевый
	Синий
Перемычка	
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
Знаки безопасности	
5 шт.	
Передняя и боковая маркировка	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

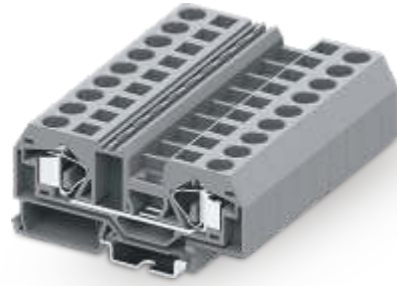
1.5 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4	51.6	34.5
IEC	UL	
800	600	
18	10	
Жесткий		
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
Гибкий		
28-16	28-16	28-16
С наконечником		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
215921		
215922		
215924		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
215121		
215122		
215124		
Перемычка		
Артикул для заказа		
215301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
215701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
215801		

2.5 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5	52.8	35.3
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий		
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
Гибкий		
28-14	28-14	28-14
С наконечником		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
225921		
225922		
225924		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
225121		
225122		
225124		
Перемычка		
Артикул для заказа		
225301		
*		
225311 (L=60 мм)		
225312 (L=110 мм)		
225313 (L=250 мм)		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
225701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

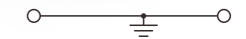
4 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	59	36
IEC	UL	
800	600	
32	20	
Жесткий		
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
Гибкий		
28-12	28-12	28-12
С наконечником		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
204921		
204922		
204924		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
204121		
204122		
204124		
Перемычка		
Артикул для заказа		
204301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
204701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

6 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	73.6	40
IEC	UL	
800	600	
41	30	
Жесткий		
0.2-6	0.2-6	0.2-4
Гибкий		
28-10	28-10	28-10
С наконечником		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
206921		
206922		
206923		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
206121		
206122		
206124		
Перемычка		
Артикул для заказа		
206301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
206701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

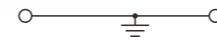
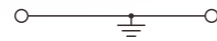
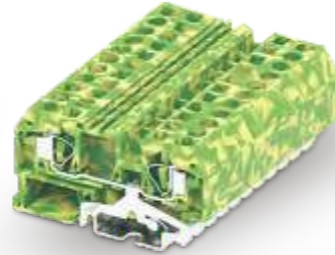
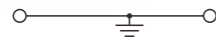
10 мм² 1-1 проходная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	76.7	42.5
IEC	UL	
800	600	
57	50	
Жесткий		
0.2-10	0.2-10	0.2-6
Гибкий		
28-8	28-8	28-8
С наконечником		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
210921		
210922		
210923		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
210121		
210122		
210124		
Перемычка		
Артикул для заказа		
210301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
210701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		



		16 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма		
		Технические параметры		
Размер		Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	12	93.8	45
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	800	600	
Номинальный ток	[А]	76	65	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-16	0.2-16	0.2-10
	[AWG]	28-6	28-6	28-6
<b>Остальные параметры</b>				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	16-17		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	Артикул для заказа		
	Оранжевый	216921		
	Синий	216922		
		216923		
<b>Защитная крышка</b>		Аксессуары		
		Артикул для заказа		
	Серый	216121		
	Оранжевый	216122		
	Синий	216124		
<b>Перемычка</b>	Цвет			
	Серый	Артикул для заказа		
Смежная перемычка		216301		
Перемычка с шагом		*		
Проводная перемычка		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		
5 шт.		216701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		



		1,5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления			2,5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размер		Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота после установки направляющей NS 35/7.5.	[мм]	4	51.6	34.5	5	52.8	35.3
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	*	*		*	*	
Номинальный ток	[А]	*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>							
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0			V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9			8-9		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*	215927			225927		
	*	*			*		
		*			*		
<b>Защитная крышка</b>		Аксессуары			Аксессуары		
		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Серый	215121			225121		
Защитная крышка	Оранжевый	215122			225122		
	Синий	215124			225124		
<b>Перемычка</b>	Цвет						
	Серый	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Смежная перемычка		*			*		
Перемычка с шагом		*			*		
Проводная перемычка		*			*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
5 шт.		215701			225701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		215801			225801		



Размер	4 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления			6 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6	59	36	8	73.6	40
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-6	0.2-6	0.2-4
[AWG]	28-12	28-12	28-12	28-10	28-10	28-10
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	9-10			12-13		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Желто-зеленый	204927		206927		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*	*		*		
	*	*		*		
	*	*		*		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	204121		206121		
	Оранжевый	204122		206122		
	Синий	204124		206124		
<b>Перемычка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	*		*		
Смежная перемычка		*		*		
Перемычка с шагом		*		*		
Проводная перемычка		*		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
5 шт.		204701		206701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		225801		

Размер	10 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления			16 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	10	76.7	42.5	12	93.8	45
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-10	0.2-10	0.2-6	0.2-16	0.2-16	0.2-10
[AWG]	28-8	28-8	28-8	28-6	28-6	28-6
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	12-13			16-17		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Желто-зеленый	210927		216927		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*	*		*		
	*	*		*		
	*	*		*		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	210121		216121		
	Оранжевый	210122		216122		
	Синий	210124		216124		
<b>Перемычка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	*		*		
Смежная перемычка		*		*		
Перемычка с шагом		*		*		
Проводная перемычка		*		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
5 шт.		210701		216701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		225801		





6 мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма с подключением прямого типа

10 мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма с подключением прямого типа

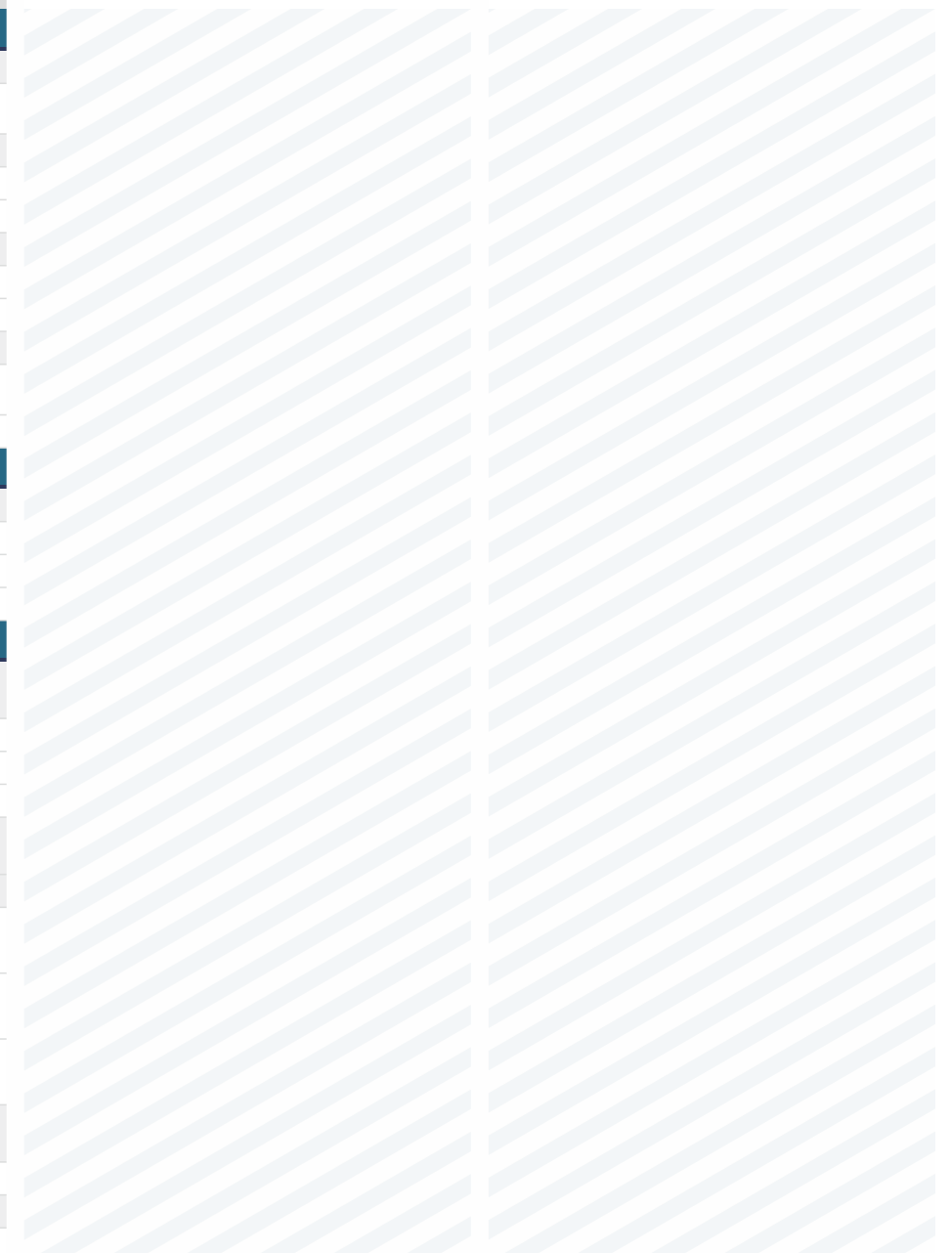
16 мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма с подключением прямого типа

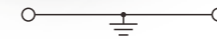
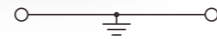
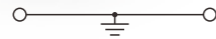
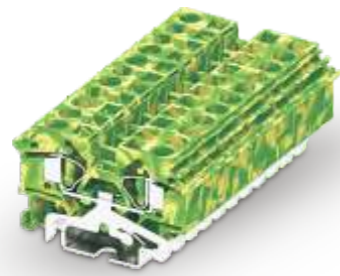
Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый Оранжевый Синий
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	
Защитная крышка	
	Серый Оранжевый Синий
Перемычка	
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
Знаки безопасности	
5 шт.	
Передняя и боковая маркировка	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	62	38.5
IEC	UL	
800	600	
41	30	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10
Остальные параметры		
V0		
12-13		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
206911		
206912		
206913		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
206111		
206112		
206114		
Перемычка		
Артикул для заказа		
206301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
206701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	69.5	41
IEC	UL	
800	600	
57	50	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8
Остальные параметры		
V0		
12-13		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
210911		
210912		
210913		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
210111		
210112		
210114		
Перемычка		
Артикул для заказа		
210301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
210701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
12	80	45
IEC	UL	
800	600	
76	65	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6
Остальные параметры		
V0		
16-17		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
216911		
216912		
216913		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
216111		
216112		
216114		
Перемычка		
Артикул для заказа		
216301		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
216701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		





<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм²]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	
Цвет	Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*
	*
<b>Защитная крышка</b>	
	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Перемычка</b>	
	Цвет
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
<b>Знаки безопасности</b>	
5 шт.	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

6 мм² 1-1 клемма заземления с подключением прямого типа		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	62	38.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10
V0		
12-13		

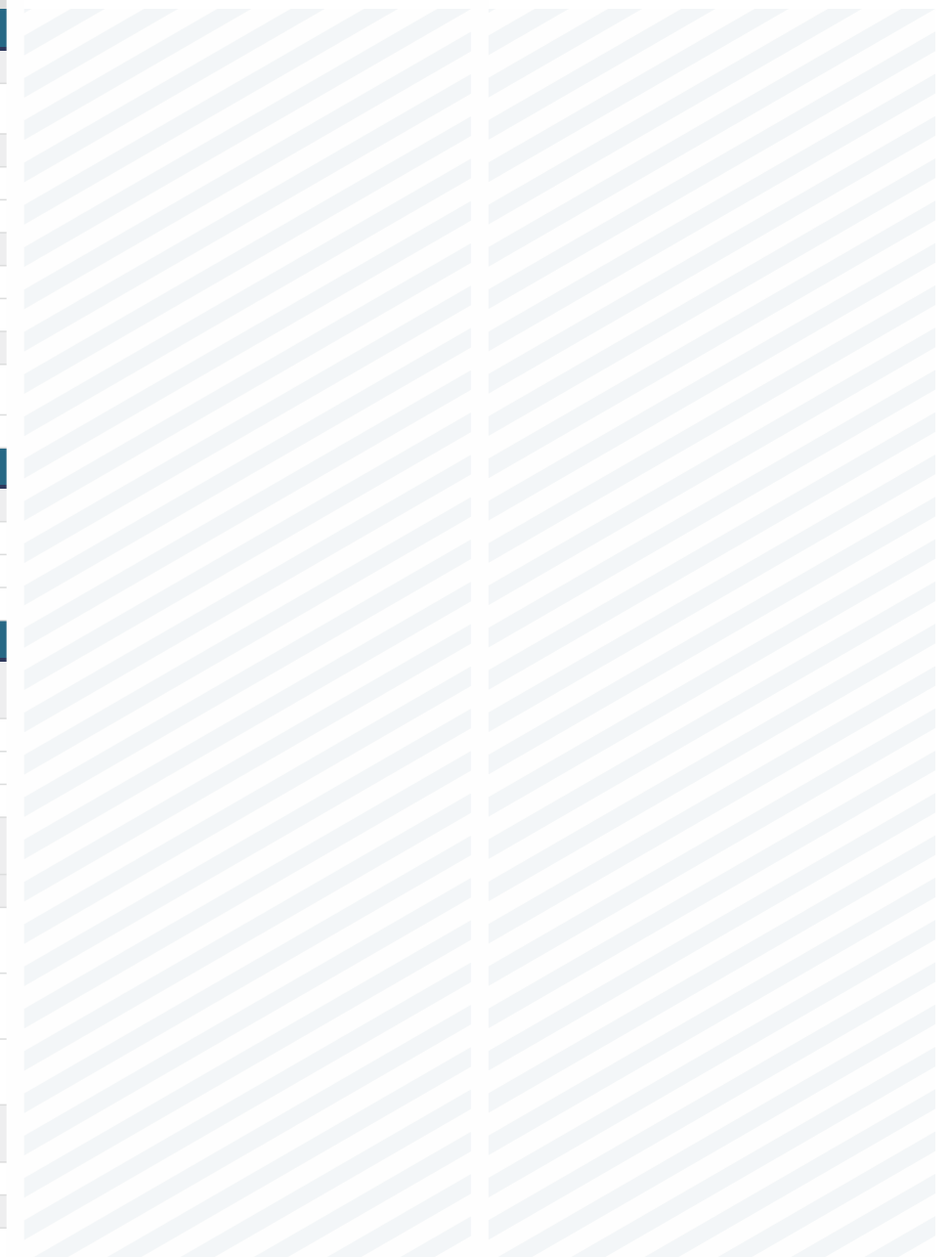
10 мм² 1-1 клемма заземления с подключением прямого типа		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	69.5	41
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8
V0		
12-13		

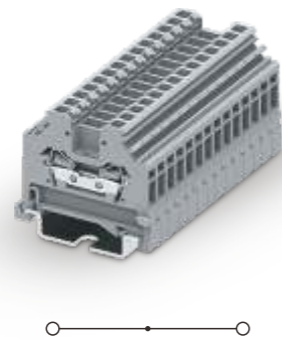
16 мм² 1-1 клемма заземления с подключением прямого типа		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
12	80	45
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6
V0		
16-17		

Информация по заказу		
Артикул для заказа		
206917		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
206111		
206112		
206114		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
206701		
225801		

Информация по заказу		
Артикул для заказа		
210917		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
210111		
210112		
210114		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
210701		
225801		

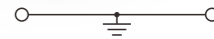
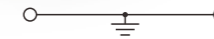
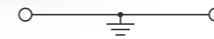
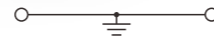
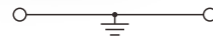
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
216917		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
216111		
216112		
216114		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
216701		
225801		





	2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением			4 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5	38.4	38	6	40.2	40
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	24	20		32	20	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
[AWG]	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Остальные параметры	Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	8-9			9-10		
Продукт	Цвет		Информация по заказу		Информация по заказу	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	Оранжевый		225915		204901	
	Синий		*		*	
			225916		204902	
Защитная крышка	Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары	
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	Серый		225111		204101	
	Оранжевый		225112		204102	
	Синий		225114		204104	
Перемычка	Цвет		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	Серый		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Смежная перемычка			225301		204301	
Перемычка с шагом			*		*	
Проводная перемычка			*		*	
Знаки безопасности	Знаки безопасности		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
5 шт.			225701		204701	
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
100 ед./пластина (Доступный принт)	225801		225801		225801	

	6 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением			10 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением			16 мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением			
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	8	46	44.5	10	52.2	49	12	58.4	53	
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600		800	600		
Номинальный ток [А]	41	30		57	50		76	65		
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-10	0.2-10	0.2-6	0.2-16	0.2-16	0.2-10	
[AWG]	28-10	28-10	28-10	28-8	28-8	28-8	28-6	28-6	28-6	
Остальные параметры	Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			
	V0			V0			V0			
Длина снятия изоляции [мм]	12-13			12-13			16-17			
Продукт	Цвет		Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	Оранжевый		206901		210901		216901		216901	
	Синий		*		*		*		*	
			206902		210902		216902		216902	
Защитная крышка	Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары	
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	Серый		206101		210101		216101		216101	
	Оранжевый		206102		210102		216102		216102	
	Синий		206104		210104		216104		216104	
Перемычка	Цвет		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
	Серый		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Смежная перемычка			206301		210301		216301		216301	
Перемычка с шагом			*		*		*		*	
Проводная перемычка			*		*		*		*	
Знаки безопасности	Знаки безопасности		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
5 шт.			206701		210701		216701		216701	
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
100 ед./пластина (Доступный принт)	225801		225801		225801		225801		225801	



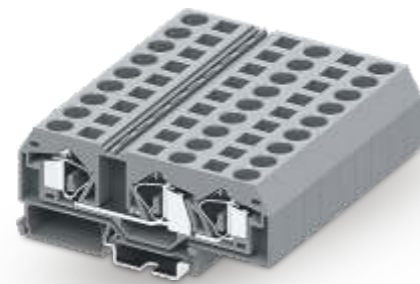
	2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления с боковым подключением			4 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления с боковым подключением		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5	38.4	38	6	40.2	40
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
[AWG]	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Остальные параметры						
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	8-9			9-10		
Продукт	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Желто-зеленый			Желто-зеленый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*			*		
	*			*		
Защитная крышка	Аксессуары			Аксессуары		
	Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
Перемычка	Аксессуары			Аксессуары		
	Серый			Серый		
Смежная перемычка	*			*		
Перемычка с шагом	*			*		
Проводная перемычка	*			*		
Знаки безопасности	Аксессуары			Аксессуары		
5 шт.	225701			204701		
Передняя и боковая маркировка	Аксессуары			Аксессуары		
100 ед./пластина (Доступный принт)	225801			225801		

	6 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления с боковым подключением			10 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления с боковым подключением			16 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления с боковым подключением		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	8	46	44.5	10	52.2	49	12	58.4	53
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-10	0.2-10	0.2-6	0.2-16	0.2-16	0.2-10
[AWG]	28-10	28-10	28-10	28-8	28-8	28-8	28-6	28-6	28-6
Остальные параметры									
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	12-13			12-13			16-17		
Продукт	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Желто-зеленый			Желто-зеленый			Желто-зеленый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*			*			*		
	*			*			*		
Защитная крышка	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
	Серый			Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий		
Перемычка	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка	*			*			*		
Перемычка с шагом	*			*			*		
Проводная перемычка	*			*			*		
Знаки безопасности	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
5 шт.	206701			210701			216701		
Передняя и боковая маркировка	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
100 ед./пластина (Доступный принт)	225801			225801			225801		

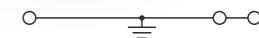
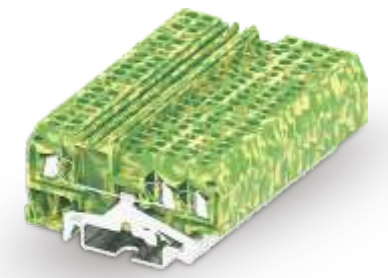
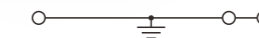
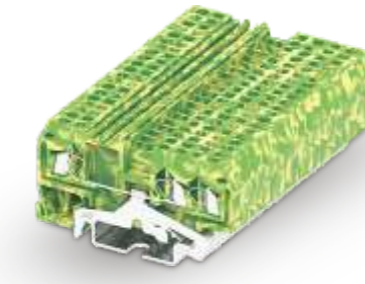


Размер	1.5 мм² 1-2 проходная клемма			2.5 мм² 1-2 проходная клемма		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	4	62.1	34.5	5	64.4	35.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	18	10		24	20	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий Гибкий С наконечником			Жесткий Гибкий С наконечником		
[мм²]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
[AWG]	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>	Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	8-9			8-9		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
<b>Защитная крышка</b>	Аксессуары			Аксессуары		
	Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
<b>Перемычка</b>	Серый			Серый		
Смежная перемычка	215301			225301		
Перемычка с шагом	*			225321-3		
Проводная перемычка	*			225311 (L=60 мм) 225312 (L=110 мм) 225313 (L=250 мм)		
<b>Знаки безопасности</b>	215701			225701		
5 шт.	215801			225801		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	215801			225801		
100 ед./пластина (Доступный принт)						

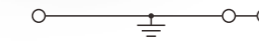
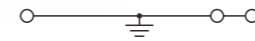
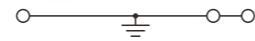
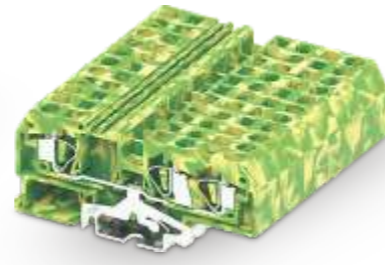
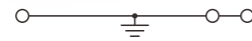
Размер	4 мм² 1-2 проходная клемма			6 мм² 1-2 проходная клемма			10 мм² 1-2 проходная клемма		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6	72.6	36	8	92.2	40	10	96.6	42.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	32	20		41	30		57	50	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий Гибкий С наконечником			Жесткий Гибкий С наконечником			Жесткий Гибкий С наконечником		
[мм²]	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-10	0.2-10	0.2-6
[AWG]	28-12	28-12	28-12	28-10	28-10	28-10	28-8	28-8	28-8
<b>Остальные параметры</b>	Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	9-10			12-13			12-13		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий		
<b>Защитная крышка</b>	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
	Серый			Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий		
<b>Перемычка</b>	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка	204301			206301			210301		
Перемычка с шагом	*			*			*		
Проводная перемычка	*			*			*		
<b>Знаки безопасности</b>	204701			206701			210701		
5 шт.	225801			225801			225801		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	225801			225801			225801		
100 ед./пластина (Доступный принт)									



		16 мм <sup>2</sup> 1-2 проходная клемма		
		Технические параметры		
Размер		Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	12	103.5	45
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	800	600	
Номинальный ток	[А]	76	65	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-16	0.2-16	0.2-10
	[AWG]	28-6	28-6	28-6
<b>Остальные параметры</b>				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	16-17		
		Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		
	Серый	216951		
	Оранжевый	216952		
	Синий	216953		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15				
		Аксессуары		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа		
	Серый	216151		
	Оранжевый	216152		
	Синий	216154		
<b>Перемычка</b>	Цвет	Артикул для заказа		
	Серый	Артикул для заказа		
	Смежная перемычка	*		
	Перемычка с шагом	*		
Проводная перемычка	*			
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		
	5 шт.	216701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		
	100 ед./пластина (Доступный принт)	225801		



		1.5 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления			2.5 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размер		Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	4	62.1	34.5	5	64.4	35.5
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	*	*		*	*	
Номинальный ток	[А]	*	*		*	*	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>							
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0			V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9			8-9		
		Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Желто-зеленый	215957			225957		
	*	*			*		
	*	*			*		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15							
		Аксессуары			Аксессуары		
<b>Защитная крышка</b>		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Серый	215151			225151		
	Оранжевый	215152			225152		
	Синий	215154			225154		
<b>Перемычка</b>	Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Серый	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Смежная перемычка	*			*		
	Перемычка с шагом	*			*		
Проводная перемычка	*			*			
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	5 шт.	215701			225701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	100 ед./пластина (Доступный принт)	215801			225801		



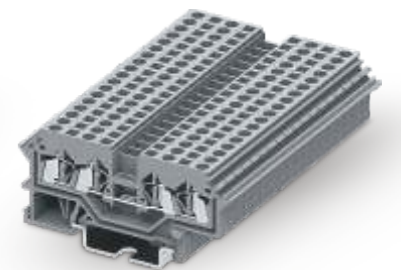
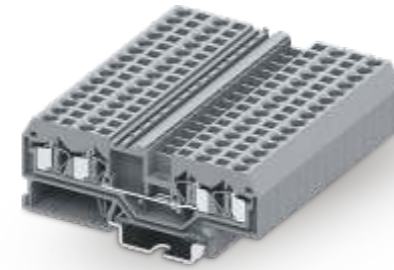
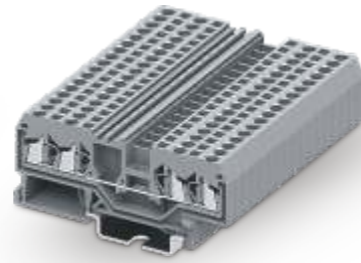
<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	
Цвет	Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*
	*
<b>Защитная крышка</b>	
	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Перемычка</b>	
	Цвет
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
<b>Знаки безопасности</b>	
5 шт.	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

4 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	73.5	36
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12
V0		
9-10		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
204957		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
204151		
204152		
204154		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
204701		
Артикул для заказа		
225801		

6 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	92.2	40
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10
V0		
12-13		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
206957		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
206151		
206152		
206154		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
206701		
Артикул для заказа		
225801		

10 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	96.6	42.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8
V0		
12-13		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
210957		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
210151		
210152		
210154		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
210701		
Артикул для заказа		
225801		

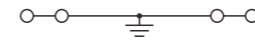
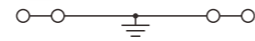
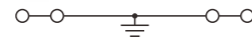
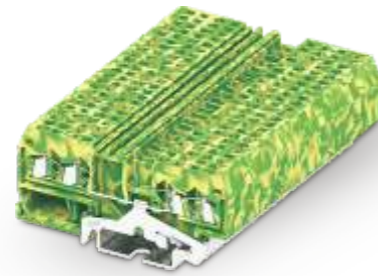
16 мм <sup>2</sup> 1-2 клемма заземления		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
12	103.5	45
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6
V0		
16-17		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
216957		
*		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
216151		
216152		
216154		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Артикул для заказа		
216701		
Артикул для заказа		
225801		



	1.5 mm² 2-2 проходная клемма			2.5 mm² 2-2 проходная клемма		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	4	72.6	34.5	5	75.9	35.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	18	10		24	20	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм²]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
[AWG]	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>						
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	8-9			8-9		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	215931		225931		
	Оранжевый	215932		225932		
	Синий	215934		225934		
<b>Защитная крышка</b>	Аксесуары			Аксесуары		
	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Серый	215131		225131		
	Оранжевый	215132		225132		
	Синий	215134		225134		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Смежная перемычка	215301			225301		
Перемычка с шагом	*			225321-3		
Проводная перемычка	*			225311 (L=60 мм) 225312 (L=110 мм) 225313 (L=250 мм)		
<b>Знаки безопасности</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
5 шт.	215701			225701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)	215801			225801		

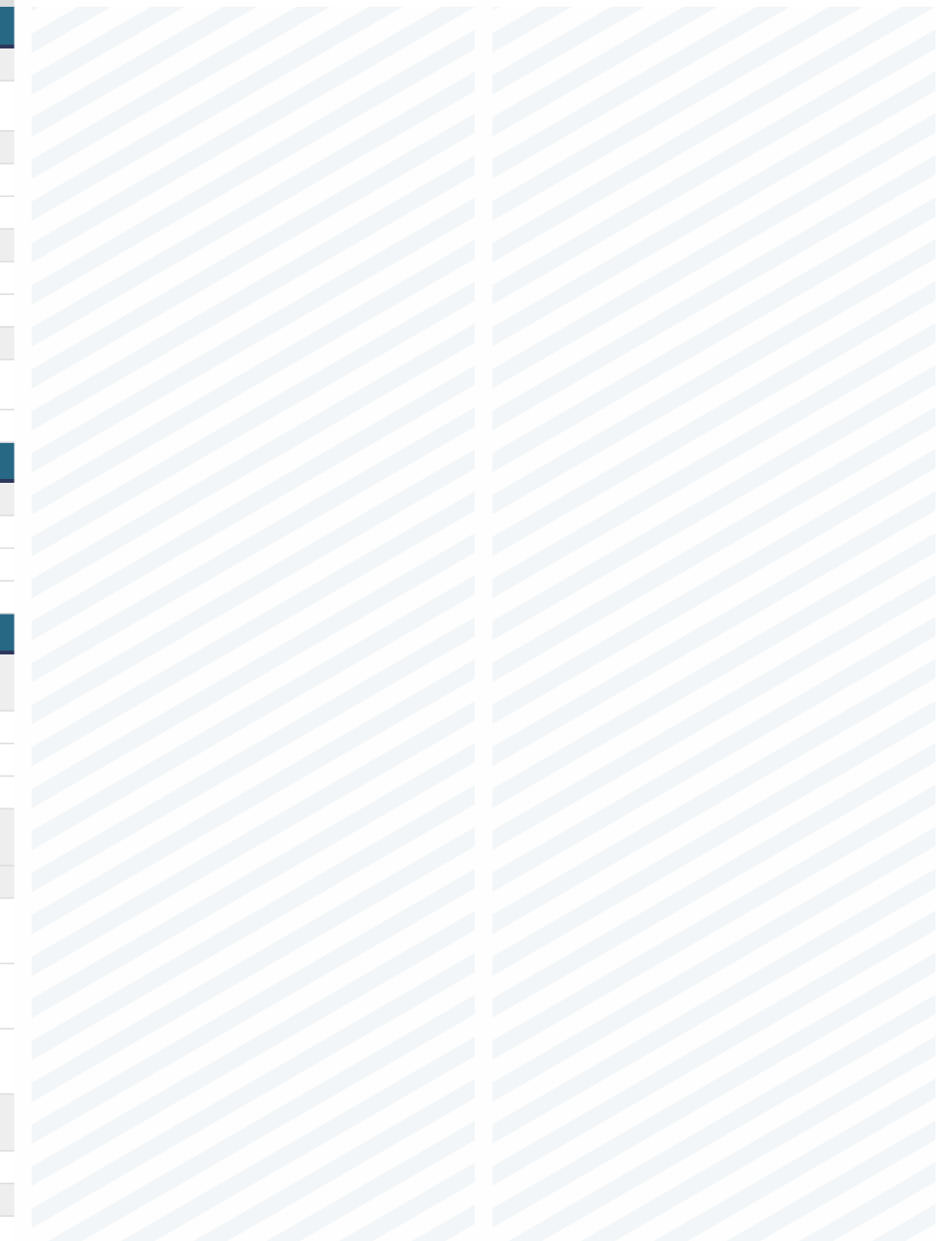
	4 mm² 2-2 проходная клемма			1.5 mm² 2-2 проходная клемма (боковая маркировка)			2.5 mm² 2-2 проходная клемма (боковая маркировка)		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
6	86.2	36	4	68	34.5	5	73	35.5	
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
800	600		800	600		800	600		
32	20		18	10		24	20		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	
28-12	28-12	28-12	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	
<b>Информация по заказу</b>	Аксесуары			Аксесуары			Аксесуары		
Артикул для заказа	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
204931	215901			225901			225901		
204932	*			*			*		
204934	215902			225902			225902		
<b>Аксесуары</b>	Аксесуары			Аксесуары			Аксесуары		
Артикул для заказа	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
204131	215101			225101			225101		
204132	215102			225102			225102		
204134	215104			225104			225104		
<b>Артикул для заказа</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
204301	215301			225301			225301		
*	*			*			225321-3		
*	*			*			225311 (L=60 мм) 225312 (L=110 мм) 225313 (L=250 мм)		
Артикул для заказа	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
204701	215701			225701			225701		
Артикул для заказа	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
225801	215801			225801			225801		

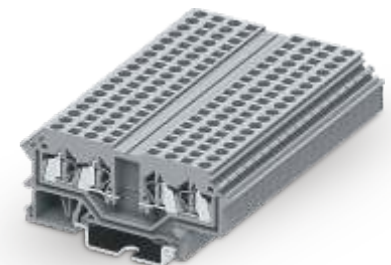
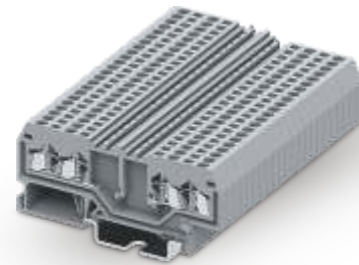




	1.5 мм <sup>2</sup> 2-2 клемма заземления			2.5 мм <sup>2</sup> 2-2 клемма заземления		
	Технические параметры					
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	4	72.6	34.5	5	75.9	35.5
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	*		*	*		*
Номинальный ток [А]	*		*	*		*
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
[AWG]	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14
Остальные параметры	V0					
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0					
Длина снятия изоляции [мм]	8-9			8-9		
Продукт	Цвет		Желто-зеленый			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*		*			
	*		*			
Защитная крышка	Серый		215131			
	Оранжевый		215132			
	Синий		215134			
Перемычка	Серый					
	Артикул для заказа					
Смежная перемычка	*					
Перемычка с шагом	*					
Проводная перемычка	*					
Знаки безопасности	Артикул для заказа					
5 шт.	215701			225701		
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа					
100 ед./пластина (Доступный принт)	215801			225801		

	4 мм <sup>2</sup> 2-2 клемма заземления		
	Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6	86.2	36
Номинальные параметры	IEC		UL
Номинальное напряжение [В]	*		*
Номинальный ток [А]	*		*
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
[AWG]	28-12	28-12	28-12
Остальные параметры	V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0		
Длина снятия изоляции [мм]	9-10		
Продукт	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	204947		
	*		
	*		
Защитная крышка	Артикул для заказа		
	204131		
	204132		
	204134		
Перемычка	Артикул для заказа		
Смежная перемычка	*		
Перемычка с шагом	*		
Проводная перемычка	*		
Знаки безопасности	Артикул для заказа		
5 шт.	204701		
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)	225801		





<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм²]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Перемычка</b>	Цвет
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
<b>Знаки безопасности</b>	
5 шт.	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

1.5 мм² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4	72.6	34.5
IEC	UL	
800	600	
18	10	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
215936		
215937		
215939		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
215131		
215132		
215134		
Перемычка		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
215701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
215801		

2.5 мм² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5	75.9	35.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
225936		
225937		
225939		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
225131		
225132		
225134		
Перемычка		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
225701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

4 мм² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	86.2	36
IEC	UL	
800	600	
32	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
204936		
204937		
204939		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
204131		
204132		
204134		
Перемычка		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
204701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

1.5 мм² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи (бок. маркировка)		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4	68	34.5
IEC	UL	
800	600	
18	10	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
215903		
*		
215904		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
215101		
215102		
215104		
Перемычка		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
215701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

2.5 мм² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи (бок. маркировка)		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5	73	35.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
225903		
*		
225904		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
225101		
225102		
225104		
Перемычка		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
225701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		



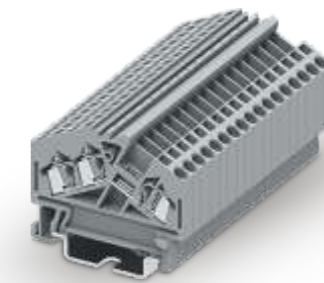
2.5 мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с разрывом цепи и вставкой под держатель предохранителя

Технические параметры

Толщина	Ширина	Высота
5	72.6	35.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
V0		
8-9		

Артикул блока предохранителей:  
225221 (с LED-индикацией 220V), 225232 (с LED-индикацией 24V), 225231 (Без индикации)  
Совместим с 225908, Тип G  
Размер предохранителя: 5x20 мм, 5x25 мм

<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Перемычка</b>	Цвет
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
<b>Знаки безопасности</b>	
5 шт.	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

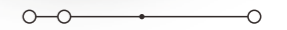


2.5 мм<sup>2</sup>  
1-2 проходная клемма углового типа

Технические параметры

Толщина	Ширина	Высота
5	50	43.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
V0		
8-9		

<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
	Серый
Защитная крышка	Оранжевый
	Синий
<b>Перемычка</b>	Цвет
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
<b>Знаки безопасности</b>	
5 шт.	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
100 ед./пластина (Доступный принт)	



4 мм<sup>2</sup>  
1-2 проходная клемма углового типа

Технические параметры

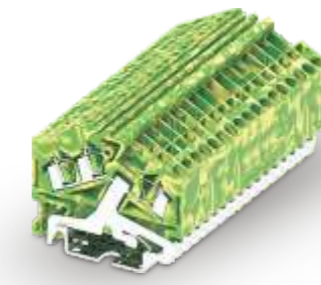
Толщина	Ширина	Высота
6	61.2	43.5
IEC	UL	
800	600	
32	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12
V0		
9-10		

<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	
	Серый
Защитная крышка	Оранжевый
	Синий
<b>Перемычка</b>	Цвет
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
<b>Знаки безопасности</b>	
5 шт.	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
100 ед./пластина (Доступный принт)	



2.5 мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма углового типа

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	5	50.2	43.5
<b>Номинальные параметры</b>				
Номинальное напряжение	[В]	800	600	
Номинальный ток	[А]	24	20	
<b>Сечение провода</b>				
	[мм <sup>2</sup> ]	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[AWG]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
		28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		
	Серый	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый	225965		
	Синий	225966		
		225967		
<b>Защитная крышка</b>		Аксессуары		
	Серый	Артикул для заказа		
	Оранжевый	225161		
	Синий	225162		
		225164		
<b>Перемычка</b>	Цвет			
	Серый	Артикул для заказа		
Смежная перемычка		*		
Перемычка с шагом		*		
Проводная перемычка		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		
5 шт.		225701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		



2.5 мм<sup>2</sup>  
1-2 проходная клемма углового типа

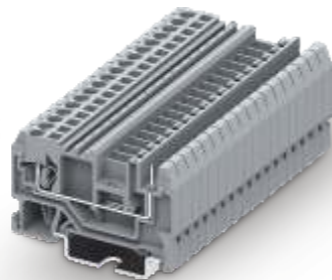
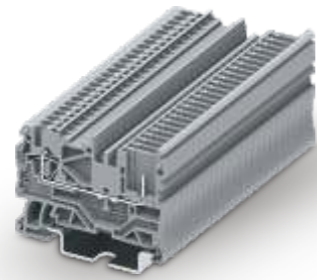
Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	5	50	43.5
<b>Номинальные параметры</b>				
Номинальное напряжение	[В]	*	*	
Номинальный ток	[А]	*	*	
<b>Сечение провода</b>				
	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		
	Желто-зеленый	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*	225964		
	*	*		
	*	*		
<b>Защитная крышка</b>		Аксессуары		
	Серый	Артикул для заказа		
Защитная крышка	Оранжевый	225161		
	Синий	225162		
		225164		
<b>Перемычка</b>	Цвет			
	Серый	Артикул для заказа		
Смежная перемычка		*		
Перемычка с шагом		*		
Проводная перемычка		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		
5 шт.		225701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		

4 мм<sup>2</sup>  
1-2 проходная клемма углового типа

4 мм<sup>2</sup>  
1-2 проходная клемма углового типа

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	6	61.2	43.5
<b>Номинальные параметры</b>				
Номинальное напряжение	[В]	*	*	
Номинальный ток	[А]	*	*	
<b>Сечение провода</b>				
	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
	[AWG]	28-12	28-12	28-12
<b>Остальные параметры</b>				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	9-10		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		
	Желто-зеленый	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*	204964		
	*	*		
	*	*		
<b>Защитная крышка</b>		Аксессуары		
	Серый	Артикул для заказа		
Защитная крышка	Оранжевый	204161		
	Синий	204162		
		204164		
<b>Перемычка</b>	Цвет			
	Серый	Артикул для заказа		
Смежная перемычка		*		
Перемычка с шагом		*		
Проводная перемычка		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		
5 шт.		204701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	5	50	43.5
<b>Номинальные параметры</b>				
Номинальное напряжение	[В]	*	*	
Номинальный ток	[А]	*	*	
<b>Сечение провода</b>				
	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
<b>Продукт</b>	Цвет	Информация по заказу		
	Желто-зеленый	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*	225964		
	*	*		
	*	*		
<b>Защитная крышка</b>		Аксессуары		
	Серый	Артикул для заказа		
Защитная крышка	Оранжевый	225161		
	Синий	225162		
		225164		
<b>Перемычка</b>	Цвет			
	Серый	Артикул для заказа		
Смежная перемычка		*		
Перемычка с шагом		*		
Проводная перемычка		*		
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		
5 шт.		225701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа		
100 ед./пластина (Доступный принт)		225801		



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый
	Синий
Защитная крышка	
	Серый
	Оранжевый
	*
Перемычка	
	Серый
Смежная перемычка	
Перемычка с шагом	
Проводная перемычка	
Знаки безопасности	
5 шт.	
Передняя и боковая маркировка	
100 ед./пластина (Доступный принт)	

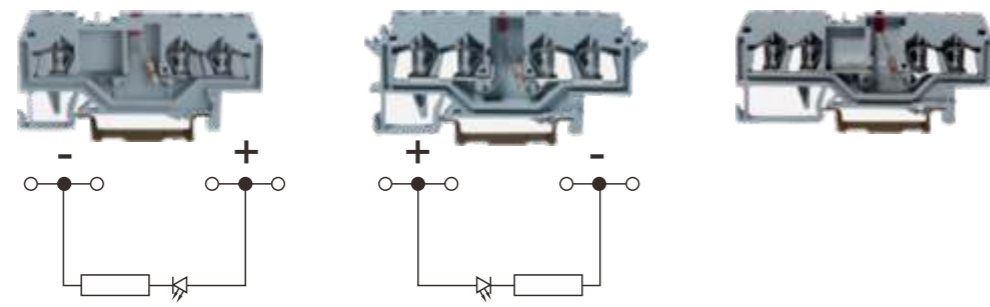
1.5 мм² 1-1 вставная штекерная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	49.5	29.6
IEC	UL	
500	300	
13.5	10	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
24-16	24-16	24-16
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
2150-1201		
2150-1202		
2150-1204		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
2150-1291		
2150-1292		
		*
Перемычка		
Артикул для заказа		
2150-302~2150-320		
Примечание. (2-20 позиционная перемычка (гребень))		
2150-402~2150-410		
Примечание. (2-20 перемычка с шагом)		
		*
215701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
2150-801		

2.5 мм² 1-1 вставная штекерная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5	53	35.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
225981		
225982		
225984		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
225181		
225182		
		*
Перемычка		
Артикул для заказа		
225301		
225321-3		
225311 (L=60 мм)		
225312 (L=110 мм)		
225313 (L=250 мм)		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
225701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
225801		

1.5 мм² 2-2 вставная штекерная клемма		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.5	85.8	29.6
IEC	UL	
500	300	
13.5	10	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
24-16	24-16	24-16
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
2150-1401		
2150-1402		
2150-1404		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
2150-1491		
2150-1492		
		*
Перемычка		
Артикул для заказа		
2150-302~2150-320		
2150-402~2150-410		
		*
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
215701		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
2150-801		







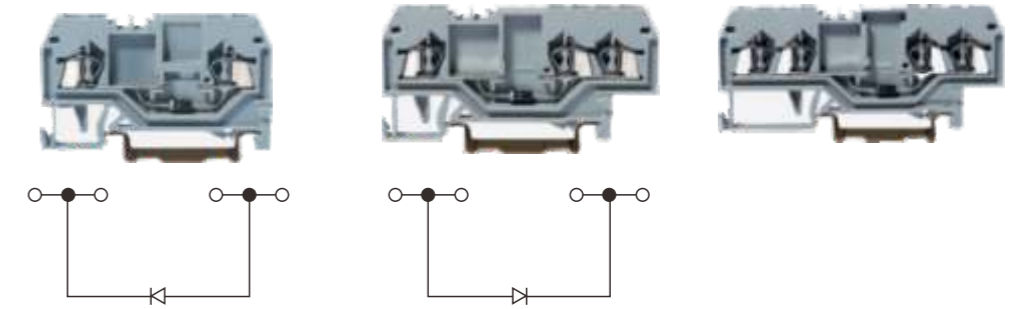
1-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)

2-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по сбоку)

2-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)

Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу	
Продукт	Цвет	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа
Продукт (для клемм сечением 0.2-1.5мм <sup>2</sup> )	Серый (Тип А)	215959	215910	215943	
	Серый (Тип В)	215960	215911	215944	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15					
Защитная крышка (для клемм сечением 0.2-1.5мм <sup>2</sup> )	Серый	215151	215131	215391	
	Оранжевый	215152	215132	215932	
Продукт (для клемм сечением 0.2-2.5мм <sup>2</sup> )	Серый (Тип А)	225959	2215910	225943	
	Серый (Тип В)	225960	2215911	225944	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15					
Защитная крышка (для клемм сечением 0.2-2.5мм <sup>2</sup> )	Серый	225151	225131	225391	
	Оранжевый	225152	225132	225932	

Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа



1-1 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)

1-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)

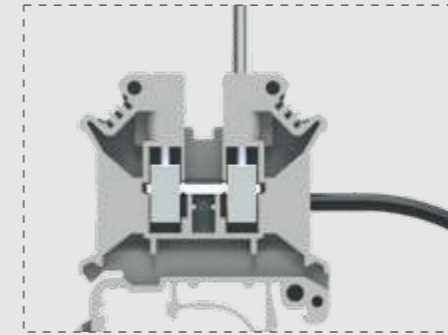
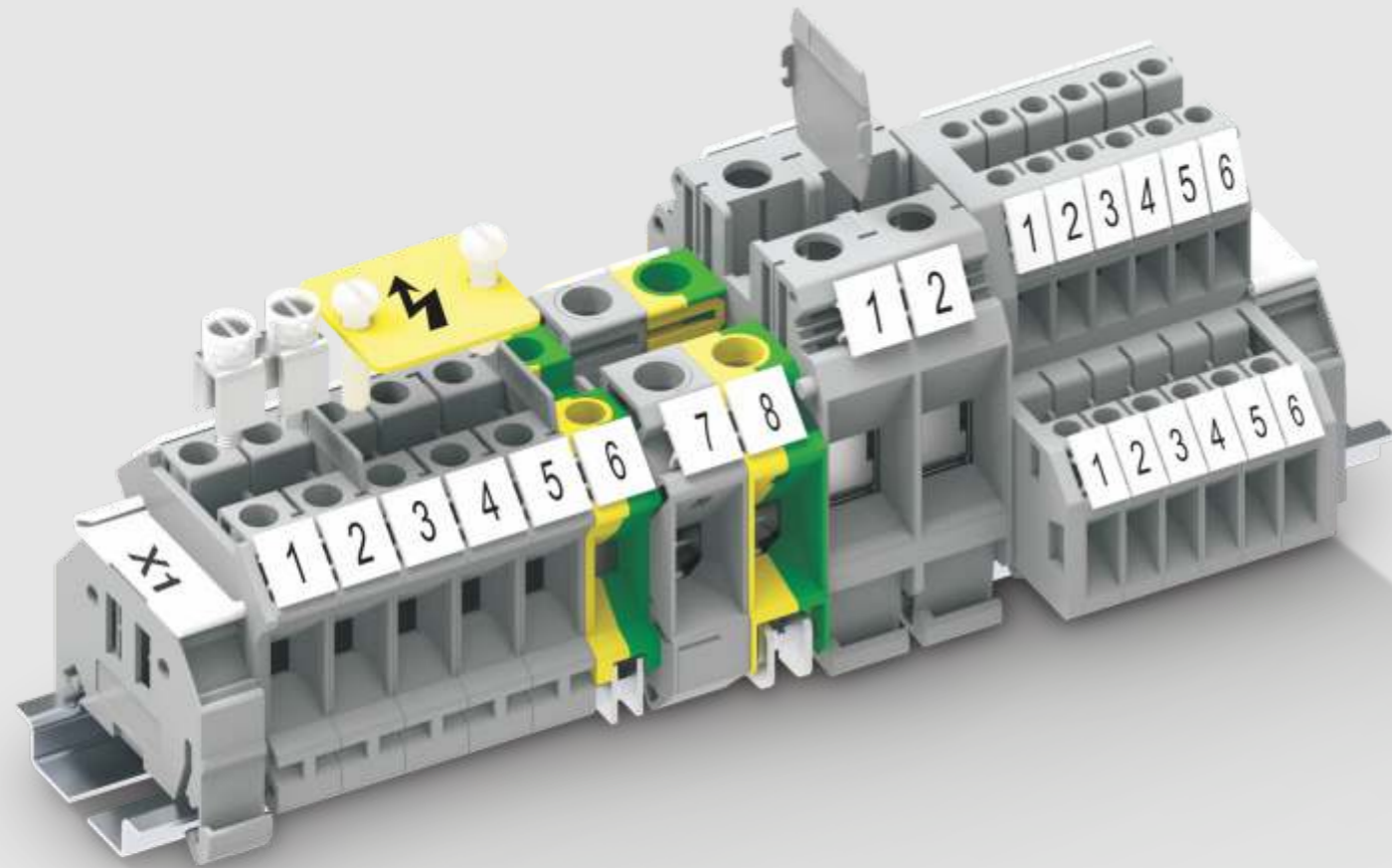
2-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)

Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу	
Продукт	Цвет	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа
Продукт (для клемм сечением 0.2-1.5мм <sup>2</sup> )	Серый (Тип А)	215928	215956	215941	
	Серый (Тип В)	215929	215958	215942	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15					
Защитная крышка (для клемм сечением 0.2-1.5мм <sup>2</sup> )	Серый	215921	215151	215131	
	Оранжевый	215922	215152	215132	
Продукт (для клемм сечением 0.2-2.5мм <sup>2</sup> )	Серый (Тип А)	225928	225956	225941	
	Серый (Тип В)	225929	225958	225942	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15					
Защитная крышка (для клемм сечением 0.2-2.5мм <sup>2</sup> )	Серый	225921	225151	225131	
	Оранжевый	225922	225152	225132	

Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа

## Винтовые клеммы серии UK

Винтовые клеммы серии UK и SUK используют технологию винтового зажима и представляют широкий спектр аксессуаров на выбор. Это обеспечивает комфортную работу, простоту в эксплуатации и позволяет экономить пространство. Данная серия широко используется в платах управления низковольтным электрооборудованием. Клеммы соответствуют международным стандартам CQC, UL, VDE, CE, ROHS а также имеют сертификаты UL1059, и IEC60947 и другие.



### Винтовое соединение

▲ Стабильные электрические характеристики, надёжное соединение, широкое применение.



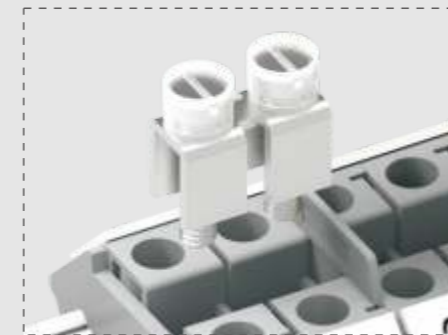
### Материал винта

▲ Винты могут быть выполнены в стальном или латунном исполнении.



### Маркировка

▲ Чёткая маркировка гарантирует безопасный и быстрый процесс установки клемм.



### Система соединительных перемычек

▲ Перемычки вкручиваются в клеммы для надёжного крепления.



### Предупредительная маркировка

▲ Маркировка, наглядно обозначающая место, которое требует повышенного внимания.



### Клемная сборка

▲ Клеммы могут быть сгруппированы по типу проводов.



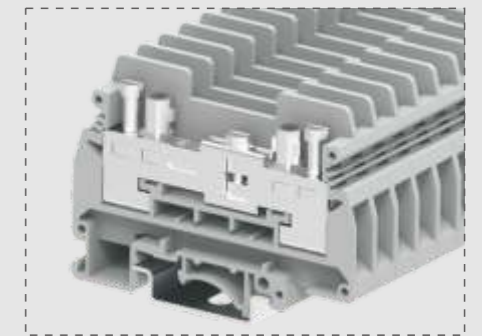
### Двухуровневая клемма

▲ Верхний и нижний уровни спроектированы ступенчатой конструкцией: на нижнем уровне удобно производить работы отверткой, основные отметки и линии хорошо читаемы.



### Клемма с предохранителем

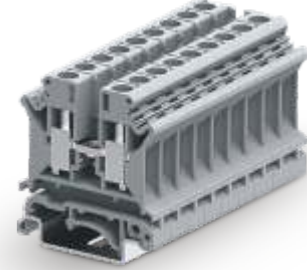
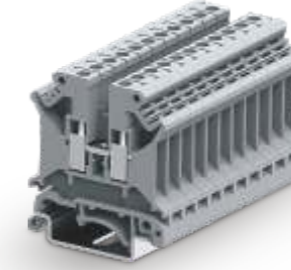
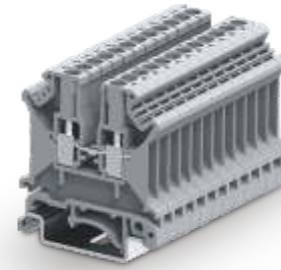
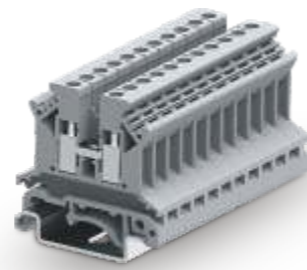
▲ В зависимости от потребностей, есть возможность установки предохранителя внутри клемм.



### Измерительные клеммы с ползунковым размыкателем

▲ Могут быть реализованы различные соединения для вторичной цепи трансформатора.





<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм²]
	[AWG]
Тип винта	[*]
Крутящий момент	[Н.м]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый
	Синий
<b>Защитная крышка</b>	Цвет
	Серый
	Оранжевый
	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	
2	*
3	*
4	*
...	.....
9	*
10	*
<b>Знаки безопасности</b>	
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	
Доступный принт	*

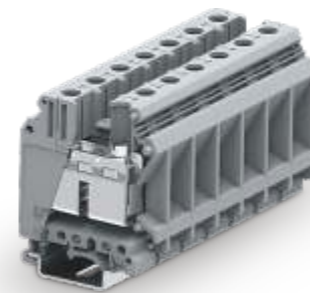
1.5 мм² 1-1 проходные клеммы серии UK		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
4.2	42.5	42
IEC	UL	
500	300	
17.5	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
30-14	30-14	30-14
M2		
0.2-0.24		
V0		
7		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
301901		
301904		
301902		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
302101		
302102		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		

2.5 мм² 1-1 проходные клеммы серии UK		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.1	42.2	42
IEC	UL	
800	300	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
30-12	30-12	30-12
M3		
0.6-0.8		
V0		
7-8		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
302901		
302904		
302902		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
302101		
302102		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
302302		
302303		
302304		
.....		
302309		
302310		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
306801		

2.5 мм² 1-1 проходные клеммы серии UK		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5.1	42.2	46.8
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12
M3		
0.6-0.8		
V0		
8-9		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
303901		
303904		
303902		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
303101		
303102		
302151		
Артикул для заказа		
303302		
303303		
303304		
.....		
303309		
303310		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
305801		

4 мм² 1-1 проходные клеммы серии UK		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6.1	42.2	46.8
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.25-4
30-10	30-10	30-10
M3		
0.6-0.8		
V0		
8-9		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
305901		
305904		
305902		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
303101		
303102		
302151		
Артикул для заказа		
302302		
302303		
302304		
.....		
302309		
302310		
Артикул для заказа		
*		
Артикул для заказа		
306801		

6 мм² 1-1 проходные клеммы серии UK		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.1	42.2	46.8
IEC	UL	
800	600	
41	50	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
26-8	26-8	26-8
M4		
1.2-1.44		
V0		
10-11		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
306901		
306904		
306902		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
303101		
303102		
302151		
Артикул для заказа		
306302		
306303		
306304		
.....		
306309		
306310		
Артикул для заказа		
306701		
Артикул для заказа		
308801		



	10 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии UK			16 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии UK		
	Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	10	42.2	46.8	12	42.2	53.7
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600	
Номинальный ток [А]	57	65		76	85	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.5-16	0.5-10	0.5-6	2.5-25	4-16	1.5-16
[AWG]	24-6	24-6	24-6	22-4	22-4	22-4
Тип винта [*]	M4			M4		
Крутящий момент [Н.м]	1.2-1.44			1.2-1.5		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	10-11			11-12		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий		
<b>Защитная крышка</b>	Аксессуары			Аксессуары		
Цвет	Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый		
	Серый			Серый		
<b>Перемычка</b>	Аксессуары			Аксессуары		
Количество полюсов	2			2		
	3			3		
	4			4		
	...			...		
	9			9		
	10			10		
<b>Знаки безопасности</b>	Серый			Серый		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Доступный принт			Доступный принт		

	35 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии UK			50 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии UK			70 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии UK		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	15	50.3	62.3	20.4	70.7	76.1	20.4	70.5	79.5
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	1000	600		1000	600		1000	600	
Номинальный ток [А]	125	150		150	150		192	150	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.75-50	0.75-35	0.75-35	16-70	25-70	25-50	16-70	16-70	25-70
[AWG]	18-1/0	18-1/0	18-1/0	6-2/0	6-2/0	6-2/0	22-6	22-6	22-6
Тип винта [*]	M6			M6			M8		
Крутящий момент [Н.м]	3.0-3.5			3.0			8-10		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	16-17			24			22		
<b>Продукт</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Серый			Серый			Серый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Синий			Синий			Синий		
<b>Защитная крышка</b>	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
Цвет	Серый			Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Серый			Серый			Серый		
<b>Перемычка</b>	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
Количество полюсов	2			2			2		
	3			3			3		
	4			4			4		
	...			...			...		
	9			9			9		
	10			10			10		
<b>Знаки безопасности</b>	Серый			Серый			Серый		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Доступный принт			Доступный принт			Доступный принт		



95 мм<sup>2</sup>  
1-1 проходные клеммы серии UK

Технические параметры

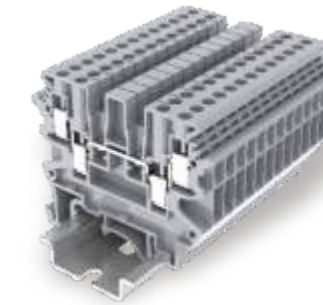
Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	25	82.9	89.9
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	1000	600	
Номинальный ток [А]	232	230	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	25-95	25-95	25-95
[AWG]	2-4/0	2-4/0	2-4/0
Тип винта [*]	M8		
Крутящий момент [Н.м]	15-18		
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0		
Длина снятия изоляции [мм]	33		

Информация по заказу

Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	395901
	Оранжевый	
	Синий	

Аксессуары

Защитная крышка	Цвет	Артикул для заказа
	Серый	*
	Оранжевый	*
	Серый	*
	Оранжевый	*
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа
Количество полюсов		
2		*
3		*
4		*
...		.....
9		*
10		*
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа
		*
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа
Доступный принт		316801



2.5 мм<sup>2</sup>  
2-2 проходные клеммы серии UK

Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	58	45.9
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	300	
Номинальный ток [А]	24	20	
<b>Сечение провода</b>	С наконечником		
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
[AWG]	24-12	24-12	24-12
Тип винта [*]	M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.5-0.6		
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0		
Длина снятия изоляции [мм]	8-9		

Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	303941
	Оранжевый	
	Синий	

Защитная крышка	Цвет	Артикул для заказа
	Серый	303141
	Оранжевый	303142
Промежуточная пластина	Серый	*
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа
Количество полюсов		
2		303302
3		303303
4		303304
...		.....
9		303309
10		303310
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа
		*
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа
Доступный принт		305801

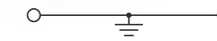
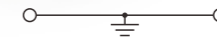
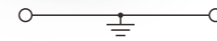
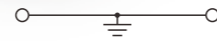
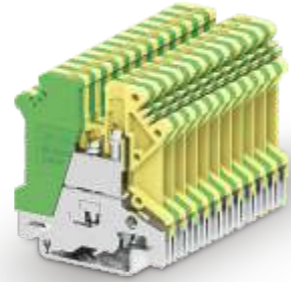
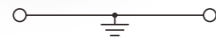
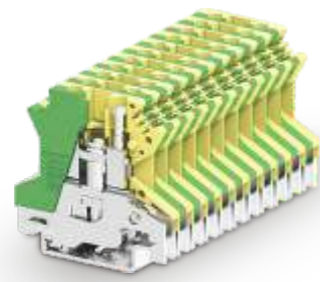


4 мм<sup>2</sup>  
2-2 проходные клеммы серии UK

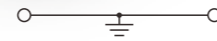
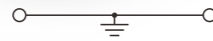
Размер	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.2	58	45.9
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	630	600	
Номинальный ток [А]	32	30	
<b>Сечение провода</b>	С наконечником		
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.2-4
[AWG]	30-10	30-10	30-10
Тип винта [*]	M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.5-0.6		
<b>Остальные параметры</b>			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0		
Длина снятия изоляции [мм]	8-9		

Продукт	Цвет	Артикул для заказа
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	305941
	Оранжевый	
	Синий	

Защитная крышка	Цвет	Артикул для заказа
	Серый	303141
	Оранжевый	303142
Промежуточная пластина	Серый	*
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа
Количество полюсов		
2		302302
3		302303
4		302304
...		.....
9		302309
10		302310
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа
		*
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		Артикул для заказа
Доступный принт		306801



	1.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии UK			2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии UK			4 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии UK			6 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии UK			10 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии UK					
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры					
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота			
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.1	42.9	41.85	5.1	42.9	47.25	6.1	42.9	47.2	8.1	42.9	47.2	10.2	42.8	47.2			
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*				
Номинальный ток [А]	*	*		*	*		*	*		*	*		*	*				
Сечение провода	Жесткий			Гибкий			Жесткий			Гибкий			Жесткий			Гибкий		
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.25-2.5	0.2-10	0.2-6	0.25-6	0.5-16	0.5-10	0.5-6			
[AWG]	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12	30-10	30-10	30-10	26-8	26-8	26-8	24-6	24-6	24-6			
Тип винта [*]	M3			M3			M3			M4			M4					
Крутящий момент [Н.м]	0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8			1.2-1.44			1.2-1.44					
Остальные параметры	Класс огнестойкости согласно сертификату UL94			V0			V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции [мм]	7-8			8-9			8-9			10-11			10-11					
Продукт	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу					
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа					
Желто-зеленый	302903			303903			305903			306903			310903					
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*			*			*			*			*					
Защитная крышка	Аксесуары			Аксесуары			Аксесуары			Аксесуары			Аксесуары					
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа					
Серый	*			*			*			*			*					
Оранжевый	*			*			*			*			*					
Серый	302151			302151			302151			302151			302151					
Перемычка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа					
Количество полюсов	2			3			4			...			9			10		
	*			*			*			*			*					
Знаки безопасности	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа					
	*			*			*			*			*					
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа					
Доступный принт	306801			305801			306801			308801			310801					



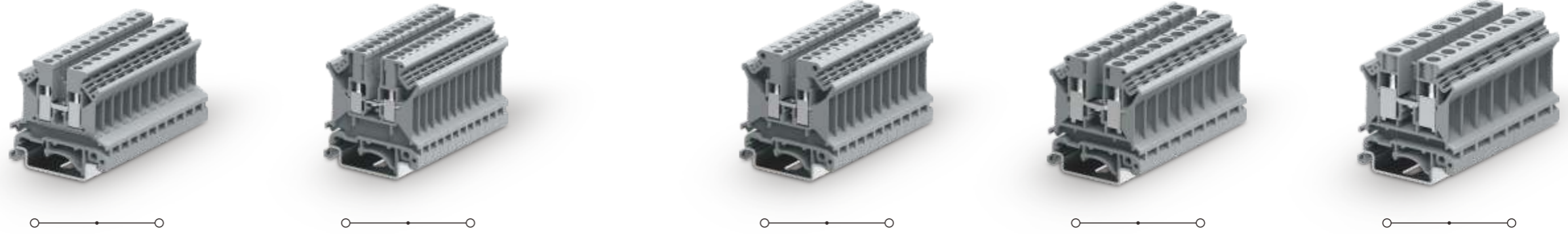
<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм²]
	[AWG]
Тип винта	[*]
Крутящий момент	[Н.м]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	
Цвет	Желто-зеленый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	*
<b>Защитная крышка</b>	
Цвет	Серый
	Оранжевый
	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	
2	*
3	*
4	*
...	.....
9	*
10	*
<b>Знаки безопасности</b>	
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	

16 мм² 1-1 клемма заземления серии UK		
<b>Технические параметры</b>		
Толщина	Ширина	Высота
12	43	54.3
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
2.5-25	4-16	1.5-16
22-4	22-4	22-4
Тип винта M4		
Крутящий момент 1.2-1.5		
Класс огнестойкости V0		
Длина снятия изоляции 11-12		
<b>Информация по заказу</b>		
Артикул для заказа 316903		
*		
*		
<b>Аксессуары</b>		
Артикул для заказа 302151		
*		
*		
<b>Перемычка</b>		
Артикул для заказа		
2 *		
3 *		
4 *		
... ..		
9 *		
10 *		
<b>Знаки безопасности</b>		
Артикул для заказа 316701		
*		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		
Артикул для заказа 312801		
Доступный принт 312801		

35 мм² 1-1 клемма заземления серии UK		
<b>Технические параметры</b>		
Толщина	Ширина	Высота
15	50.4	62.45
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.75-50	0.75-35	0.75-35
18-1/0	18-1/0	18-1/0
Тип винта M6		
Крутящий момент 3.0-3.5		
Класс огнестойкости V0		
Длина снятия изоляции 15-16		
<b>Информация по заказу</b>		
Артикул для заказа 335903		
*		
*		
<b>Аксессуары</b>		
Артикул для заказа 302151		
*		
*		
<b>Перемычка</b>		
Артикул для заказа		
2 *		
3 *		
4 *		
... ..		
9 *		
10 *		
<b>Знаки безопасности</b>		
Артикул для заказа 316701		
*		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		
Артикул для заказа 312801		
Доступный принт 315801		

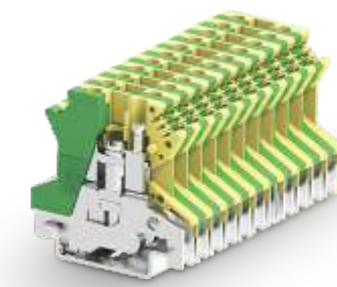
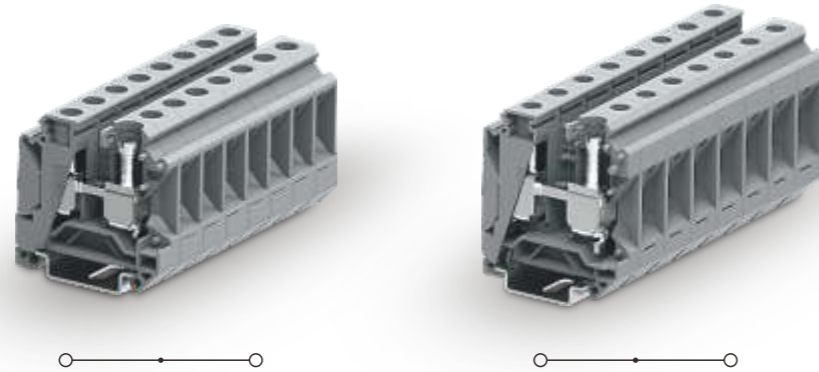
50 мм² 1-1 клемма заземления серии UK		
<b>Технические параметры</b>		
Толщина	Ширина	Высота
20	70.7	76.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
16-70	25-70	25-50
6-2/0	6-2/0	6-2/0
Тип винта M6		
Крутящий момент 3.0		
Класс огнестойкости V0		
<b>Информация по заказу</b>		
Артикул для заказа 350903		
*		
*		
<b>Аксессуары</b>		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
<b>Перемычка</b>		
Артикул для заказа		
2 *		
3 *		
4 *		
... ..		
9 *		
10 *		
<b>Знаки безопасности</b>		
Артикул для заказа 316701		
*		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>		
Артикул для заказа 312801		
Доступный принт 316801		





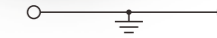
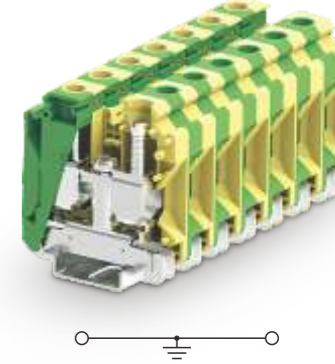
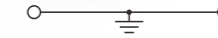
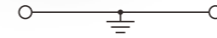
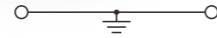
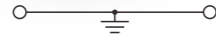
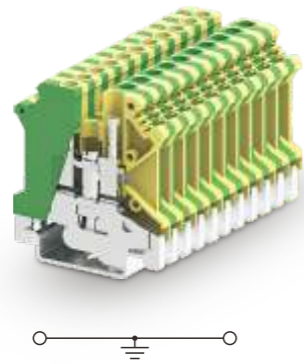
	2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK			2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK				
	Технические параметры			Технические параметры				
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота		
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.1	42.2	42	5.1	42.2	46.8		
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL			
Номинальное напряжение [В]	800	300		800	600			
Номинальный ток [А]	24	20		24	20			
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником		
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5		
[AWG]	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12		
Тип винта [*]	M3			M3				
Крутящий момент [Н.м]	0.6-0.8			0.6-0.8				
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0				
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-9			8-9				
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу				
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	302991		303991		310991		
	Оранжевый	302994		303994		310994		
	Синий	302992		303992		310992		
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	302101		303101		303101		
	Оранжевый	302102		303102		303102		
	Серый	*		302151		302151		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
2	302302		303302		306302		310302	
3	302303		303303		306303		310303	
4	302304		303304		306304		310304	
...	.....		.....		.....		.....	
9	302309		303309		306309		310309	
10	302310		303310		306310		310310	
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
		*		*		306701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Доступный принт	306801		305801		308801		310801	

	4 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK			6 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK			10 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK			
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6	42.2	46.8	8.1	42.2	46.8	10	42.2	46.8	
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
Номинальное напряжение [В]	800	600		800	600		800	600		
Номинальный ток [А]	32	30		41	50		57	65		
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.25-4	0.2-10	0.2-6	0.25-6	1.5-16	1.5-10	1.5-6	
[AWG]	30-10	30-10	30-10	26-8	26-8	26-8	16-6	16-6	16-6	
Тип винта [*]	M3			M4			M4			
Крутящий момент [Н.м]	0.6-0.8			1.2-1.5			1.2-1.5			
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0			V0			
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-9			10-11			10-11			
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	305991		306991		310991		310991		
	Оранжевый	305994		306994		310994		310994		
	Синий	305992		306992		310992		310992		
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	303101		303101		303101		303101		
	Оранжевый	303102		303102		303102		303102		
	Серый	302151		302151		302151		302151		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
2	302302		303302		306302		310302		310302	
3	302303		303303		306303		310303		310303	
4	302304		303304		306304		310304		310304	
...	.....		.....		.....		.....		.....	
9	302309		303309		306309		310309		310309	
10	302310		303310		306310		310310		310310	
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
		*		*		306701		310701		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа	
Доступный принт	306801		305801		308801		310801		310801	



	16 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK			35 мм <sup>2</sup> 1-1 проходные клеммы серии SUK		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	12.2	50.5	50.8	16	53.5	62.5
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	800	600		1000	600	
Номинальный ток [А]	76	85		125	150	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	6-16	6-16	6-16	10-35	10-35	10-35
[AWG]	10-4	10-4	10-4	8-1/0	8-1/0	8-1/0
Тип винта [*]	M5			M6		
Крутящий момент [Н.м]	2.0-2.5			3.0-3.5		
Остальные параметры	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	12-13			16-17		
Продукт	Цвет		Информация по заказу			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый		Артикул для заказа			
	Оранжевый		316991			
	Синий		316994			
			316992			
			335991			
			335994			
			335992			
Защитная крышка	Цвет		Аксессуары			
Серый	Серый		Артикул для заказа			
	Оранжевый		*			
	Синий		*			
			302151			
			302151			
Перемычка			Артикул для заказа			
Количество полюсов			Артикул для заказа			
2			316302			
3			316303			
4			316304			
...			.....			
9			316309			
10			316310			
335302			335302			
335303			335303			
335309			335309			
335310			335310			
Знаки безопасности			Артикул для заказа			
			316701			
			*			
Передняя и боковая маркировка			Артикул для заказа			
Доступный принт			312801			
			316801			

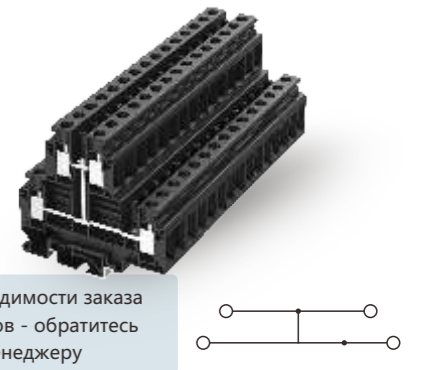
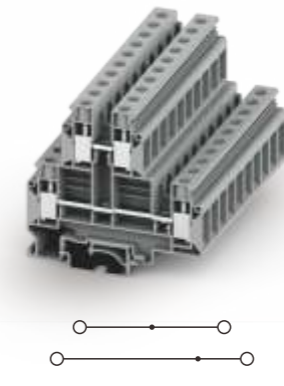
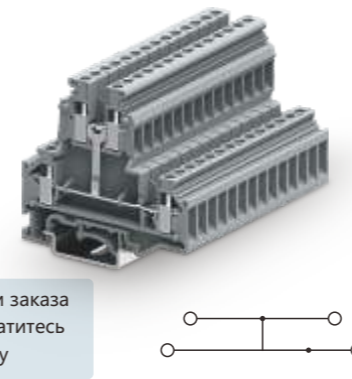
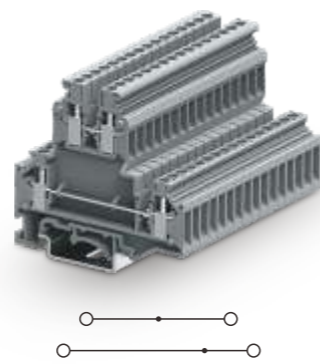
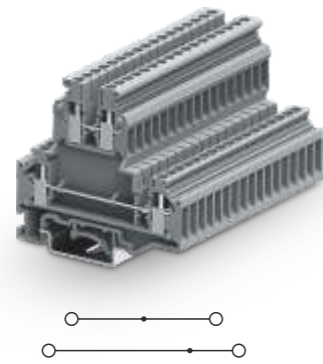
	2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK			2.5 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.1	42.9	41.85	5.1	42.9	47.25
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
[AWG]	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12
Тип винта [*]	M3			M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.6-0.8			0.6-0.8		
Остальные параметры	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции [мм]	7-8			8-9		
Продукт	Цвет		Информация по заказу			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Желто-зеленый		Артикул для заказа			
	*		302993			
	*		*			
			*			
			*			
Защитная крышка	Цвет		Аксессуары			
Серый	Серый		Артикул для заказа			
	Оранжевый		*			
	Синий		*			
			302151			
			302151			
Перемычка			Артикул для заказа			
Количество полюсов			Артикул для заказа			
2			*			
3			*			
4			*			
...			.....			
9			*			
10			*			
302993			302993			
302994			302994			
302992			302992			
Знаки безопасности			Артикул для заказа			
			310801			
			*			
Передняя и боковая маркировка			Артикул для заказа			
Доступный принт			310801			
			310801			



	4 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK			6 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	6.1	42.9	47.2	8.1	42.9	47.2
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-6	0.2-4	0.25-2.5	0.2-10	0.2-6	0.25-6
[AWG]	30-10	30-10	30-10	26-8	26-8	26-8
Тип винта [*]	M3			M4		
Крутящий момент [Н.м]	0.6-0.8			1.2-1.5		
Остальные параметры	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-9			10-11		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
Продукт	Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Желто-зеленый			Желто-зеленый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	* *			* *		
Артикул для заказа	305993			306993		
Аксессуары	Аксессуары			Аксессуары		
Защитная крышка	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Цвет	Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый		
	Серый			Серый		
Артикул для заказа	302151			302151		
Перемычка	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов	*			*		
2	*			*		
3	*			*		
4	*			*		
...	.....			.....		
9	*			*		
10	*			*		
Знаки безопасности	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*			306701		
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	306801			308801		

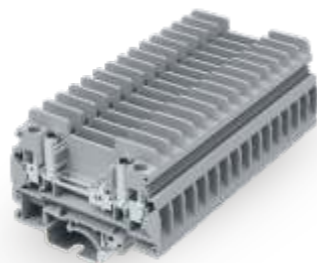
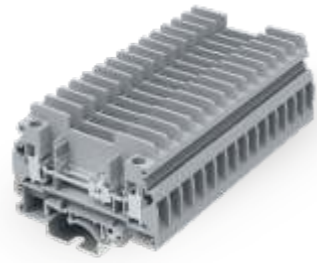
	10 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK			16 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK			35 мм <sup>2</sup> 1-1 клемма заземления серии SUK		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	10.2	42.8	47.2	12.2	50.5	50.3	16	53.2	62.2
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	*	*		*	*		*	*	
Номинальный ток [А]	*	*		*	*		*	*	
Сечение провода	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм <sup>2</sup> ]	0.2-16	0.2-10	0.5-6	0.2-25	0.2-16	0.5-16	0.5-35	0.5-35	0.75-35
[AWG]	16-6	16-6	16-6	10-4	10-4	10-4	8-1/0	8-1/0	18-1/0
Тип винта [*]	M4			M5			M6		
Крутящий момент [Н.м]	1.2-1.5			2.0-2.5			3.0-3.5		
Остальные параметры	V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	10-11			12-13			16-17		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Продукт	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Желто-зеленый			Желто-зеленый			Желто-зеленый		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	* *			* *			* *		
Артикул для заказа	310993			316993			335993		
Аксессуары	Аксессуары			Аксессуары			Аксессуары		
Защитная крышка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Цвет	Серый			Серый			Серый		
	Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
	Серый			Серый			Серый		
Артикул для заказа	302151			302151			302151		
Перемычка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов	*			*			*		
2	*			*			*		
3	*			*			*		
4	*			*			*		
...	.....			.....			.....		
9	*			*			*		
10	*			*			*		
Знаки безопасности	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*			310701			316701		
Передняя и боковая маркировка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступный принт	310801			312801			316801		





	2.5 мм² 1-1 двухуровневая клемма			4 мм² 1-1 двухуровневая клемма		
	Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]	5.2	67.2	62.2	6.2	67.2	62.2
<b>Номинальные параметры</b>	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение [В]	500	600		500	600	
Номинальный ток [А]	24	20		32	30	
<b>Сечение провода</b>	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
[мм²]	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.25-4
[AWG]	28-12	28-12	28-12	26-10	26-10	26-10
Тип винта [*]	M3			M3		
Крутящий момент [Н.м]	0.6-0.8			0.6-0.8		
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	8-9			8-9		
Длина снятия изоляции [мм]	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Серый	303921		305921		
	Синий	303922		305922		
<b>Аксессуары</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
<b>Защитная крышка</b>	Цвет	Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	Серый	303121		303121		
	Оранжевый	*		*		
	Серый	*		*		
	Серый	305121		305121		
<b>Перемычка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Количество полюсов	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
2	303302		302302			
3	303303		302303			
4	303304		302304			
...	.....		.....			
9	303309		302309			
10	303310		302310			
<b>Знаки безопасности</b>		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
		*		*		
<b>Передняя и боковая маркировка</b>	Артикул для заказа		Артикул для заказа			
Доступный принт	305801		306801			

	4 мм² 1-1 двухуровневая клемма с перемычкой			10 мм² 1-1 двухуровневая клемма			10 мм² двухуровневая клемма с перемычкой		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	
6.2	67.2	62.2	10.2	77.5	73	10.2	77.5	73	
IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
500	600		500	600		500	600		
32	30		57	65		57	65		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.25-4	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	
26-10	26-10	26-10	24-6	24-6	24-6	24-6	24-6	24-6	
	M3			M4			M4		
	0.6-0.8			1.2-1.5			1.2-1.5		
	V0			V0			V0		
	8-9			11-12			11-12		
	Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу		Информация по заказу		
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	305921-PV*		310921		310921-PV*		310921-PV*		
	*		*		*		*		
	Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары		Аксессуары		
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	303121		310121		310121		310121		
	*		*		*		*		
	302151		*		*		*		
	*		*		*		*		
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	302302		310302		310302		310302		
	302303		310303		310303		310303		
	302304		310304		310304		310304		
	.....		.....		.....		.....		
	302309		310309		310309		310309		
	302310		310310		310310		310310		
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	*		*		*		*		
	Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		Артикул для заказа		
	306801		310801		310801		310801		



Предохранитель не предусмотрен, изображения только для справки

6 мм<sup>2</sup>  
измерительная клемма серии SUK

6 мм<sup>2</sup>  
измерительная клемма с гнездом для тестера серии SUK

6 мм<sup>2</sup>  
измерительная клемма серии UK

4 мм<sup>2</sup>  
испытательная клемма с держателем предохранителя серии UK

Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Тип винта	[*]
Крутящий момент	[Н.м]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	Серый
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15	Синий
Защитная крышка	
Цвет	Серый
	Оранжевый
	Серый
Компенсационная крышка	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	
2	
3	
4	
...	
9	
10	
Знаки безопасности	
Передняя и боковая маркировка	
Доступный принт	

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	72.4	50.6
IEC	UL	
630	300	
41	50	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
26-8	26-8	26-8
Тип винта		
M4		
Крутящий момент		
1.2-1.6		
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
13-14		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
SUK6-T-GY		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
306101		
*		
306151		
*		
Перемычка		
Артикул для заказа		
2		
3		
4		
...		
9		
10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
*		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
308801		

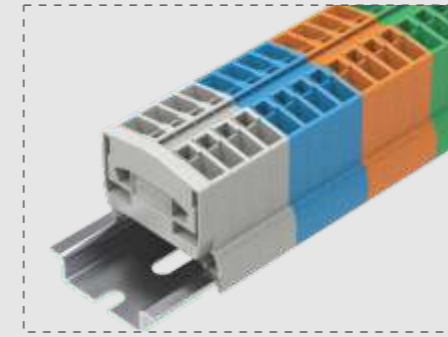
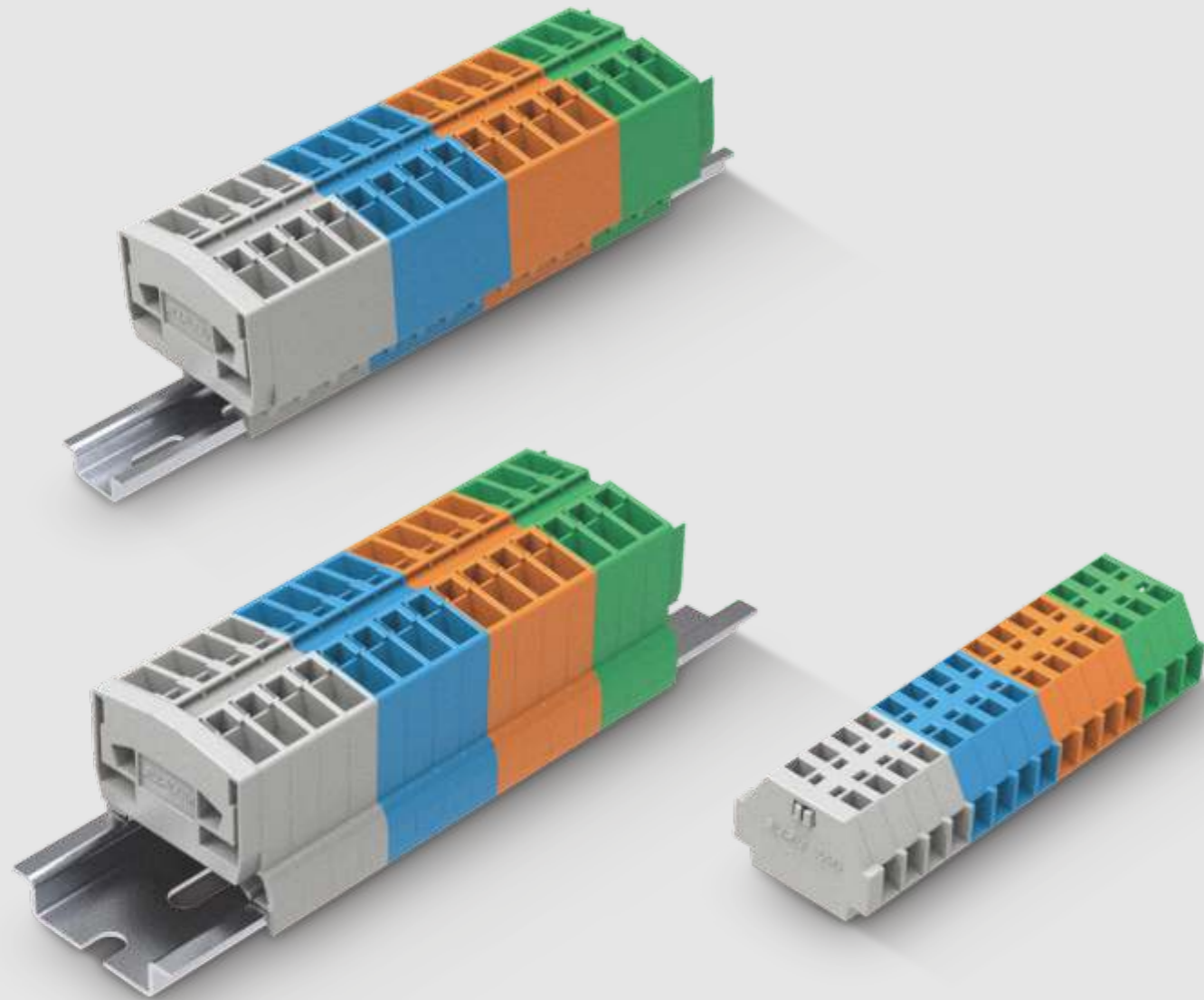
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	72.4	50.6
IEC	UL	
630	300	
41	50	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
26-8	26-8	26-8
Тип винта		
M4		
Крутящий момент		
1.2-1.6		
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
13-14		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
SUK6-T-JP-GY		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
306101		
*		
306151		
*		
Перемычка		
Артикул для заказа		
2		
3		
4		
...		
9		
10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
*		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
308801		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8.2	72.4	51.7
IEC	UL	
400	300	
41	50	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-4
26-8	26-8	26-8
Тип винта		
M4		
Крутящий момент		
1.2-1.5		
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
13-14		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
306911		
*		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
306101		
*		
306151		
*		
Перемычка		
Артикул для заказа		
2		
3		
4		
...		
9		
10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
*		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
308801		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	72.6	50.4
IEC	UL	
500	600	
6.3	12	
Сечение провода		
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-4	0.25-4
26-10	26-10	26-10
Тип винта		
M3		
Крутящий момент		
0.6-0.8		
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		
V0		
Длина снятия изоляции		
8-9		
Информация по заказу		
Артикул для заказа		
305972		
305971		
Аксессуары		
Артикул для заказа		
*		
*		
*		
*		
Перемычка		
Артикул для заказа		
2		
3		
4		
...		
9		
10		
Знаки безопасности		
Артикул для заказа		
*		
Передняя и боковая маркировка		
Артикул для заказа		
308801		

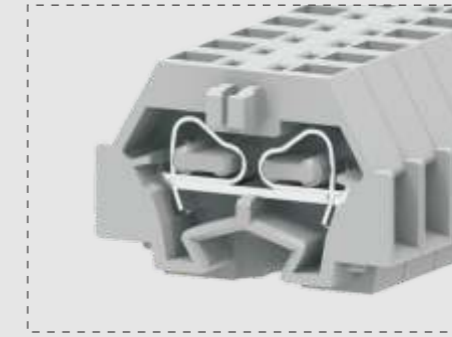
## Мини-клеммы серии ТВ с пружинным зажимом

Миниатюрные клеммы серии ТВ используют технологию компактного пружинного зажима, что позволяет устанавливать их в изделия, более требовательные к экономии пространства. Доступны различные варианты крепления фланцы, врезание на панель, крепление на DIN-рейку. Сертифицированы согласно стандартам: CQC, VDE, CE, ROHS а также имеет сертификаты UL1059, и IEC/EN60947. Доступны варианты как для DIN-35, так и DIN-15.



### Миниатюрность

▲ Компактность позволяет использовать эти клеммы в мини-двигателях с малыми токами.



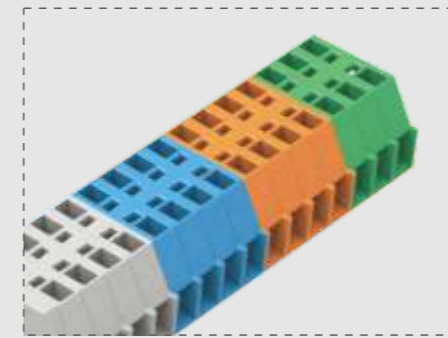
### Способ подключения

▲ Есть возможность крепления друг к другу при помощи пазов.



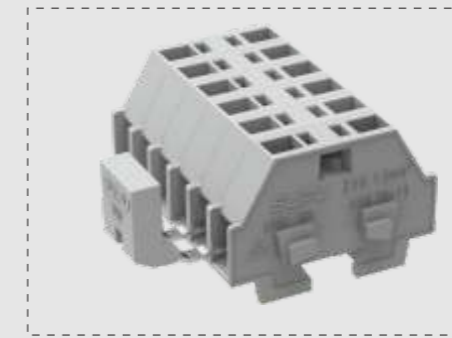
### Исполнение

▲ Есть проходные и сдвоенные версии клемм.



### Цвет

▲ Доступны в разных цветовых исполнениях, для удовлетворения различных требований заказчика.



### Система перемычек

▲ Есть ряды шунтирования для соединения клемм в одном ряду.



### DIN-рейка

▲ варианты поддерживаемых креплений: DIN15 или DIN35.



### Кнопки

▲ Возможность подключения провода с помощью кнопок.



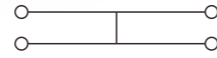
### Концевые и промежуточные пластины

▲ Пластина может иметь монтажные фланцы и защёлкивающиеся монтажные ножки.



### Фиксированное крепление

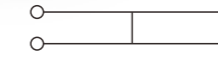
▲ Клеммы могут быть установлены на DIN-рейку с помощью фиксированного крепления.



Имеет монтажные ножки



Имеет монтажные ножки



1.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240

1.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240

1.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240

1.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240

1.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма с боковым подключением серии 240

Технические параметры	
<b>Размер</b>	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
<b>Номинальные параметры</b>	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
<b>Сечение провода</b>	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
<b>Остальные параметры</b>	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
<b>Продукт</b>	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Светло-серый
	Синий
	Желтый
	Зеленый
	Желто-зеленый
	Розовый
<b>Защитная крышка</b>	
<b>Пластина</b>	Серый
	Оранжевый
<b>С фланцевым креплением</b>	Серый
	Оранжевый
<b>С крепёжными ножками</b>	Серый
	Оранжевый
<b>Кнопка</b>	Белый
<b>Фиксированное крепление</b>	Серый
<b>Перемычка</b>	
Количество полюсов	Цвет
2	Серый

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	25.1	17.2
IEC	UL	С наконечником
400	300	
18	10	
Жесткий	Гибкий	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	25.1	17.2
IEC	UL	С наконечником
400	300	
18	10	
Жесткий	Гибкий	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5	25.1	17.2
IEC	UL	С наконечником
400	300	
18	10	
Жесткий	Гибкий	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
8	25.1	17.2
IEC	UL	С наконечником
400	300	
18	10	
Жесткий	Гибкий	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
5	25.1	17.2
IEC	UL	С наконечником
400	300	
18	10	
Жесткий	Гибкий	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16
V0		
8-9		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
240301	Серый
240302	Оранжевый
240303	Светло-серый
240304	Синий
240305	Желтый
240306	Зеленый
240307	Желто-зеленый
240309	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
240331	Серый
240332	Оранжевый
240333	Светло-серый
240334	Синий
240335	Желтый
240336	Зеленый
240337	Желто-зеленый
240339	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
240311	Серый
240312	Оранжевый
240313	Светло-серый
240314	Синий
240315	Желтый
240316	Зеленый
240317	Желто-зеленый
240319	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
240341	Серый
240342	Оранжевый
240343	Светло-серый
240344	Синий
240345	Желтый
240346	Зеленый
240347	Желто-зеленый
240349	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
240321	Серый
240322	Оранжевый
240323	Светло-серый
240324	Синий
240325	Желтый
240326	Зеленый
240327	Желто-зеленый
240329	Розовый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый
*	Оранжевый
240621	Серый
240622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
241019	Серый
Артикул для заказа	Цвет
240601	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый
*	Оранжевый
240621	Серый
240622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
241019	Серый
Артикул для заказа	Цвет
240601	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
240641	Серый
240642	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
240631	Серый
240632	Оранжевый
*	Белый
241019	Серый
Артикул для заказа	Цвет
240601	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
240641	Серый
240642	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
240631	Серый
240632	Оранжевый
*	Белый
241019	Серый
Артикул для заказа	Цвет
240601	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
240641	Серый
240642	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
240631	Серый
240632	Оранжевый
*	Белый
241019	Серый
Артикул для заказа	Цвет
240601	Серый



1.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с боковым подключением серии 240

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	8	25.1	17.2
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	400	300	
Номинальный ток	[А]	18	10	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	[AWG]	28-16	28-16	28-16
<b>Остальные параметры</b>		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
Информация по заказу		Артикул для заказа		
<b>Продукт</b>	Цвет			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	240351		
	Оранжевый	240352		
	Светло-серый	240353		
	Синий	240354		
	Желтый	240355		
	Зеленый	240356		
	Желто-зеленый	240357		
	Розовый	240359		
Аксессуары		Артикул для заказа		
Защитная крышка				
Пластина	Серый	240641		
	Оранжевый	240642		
С фланцевым креплением	Серый	*		
	Оранжевый	*		
С крепежными ножками	Серый	240631		
	Оранжевый	240632		
Кнопка	Белый	*		
Фиксированное крепление	Серый	241019		
<b>Перемычка</b>				
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		
2	Серый	240601		



2.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепежными фланцами серии 241

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	6	28.1	18
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	Артикул для заказа [В]	500	300	
Номинальный ток	[А]	24	15	
<b>Сечение провода</b>	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
Информация по заказу		Артикул для заказа		
<b>Продукт</b>	Цвет			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	241301		
	Оранжевый	241302		
	Светло-серый	241303		
	Синий	241304		
	Желтый	241305		
	Зеленый	241306		
	Желто-зеленый	241307		
	Розовый	241309		
			241331	
Аксессуары		Артикул для заказа		
Защитная крышка				
Пластина	Серый	*		
	Оранжевый	*		
С фланцевым креплением	Серый	241621		
	Оранжевый	241622		
С крепежными ножками	Серый	*		
	Оранжевый	*		
Кнопка	Белый	241221		
Фиксированное крепление	Серый	241019		
<b>Перемычка</b>				
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		
2		241601		



2.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепежными фланцами серии 241

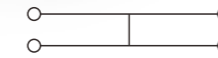
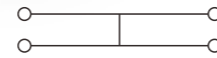
Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	10	28.1	18
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	500	300	
Номинальный ток	[А]	24	15	
<b>Сечение провода</b>	С наконечником	Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-14	28-14	28-14
<b>Остальные параметры</b>		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
Информация по заказу		Артикул для заказа		
<b>Продукт</b>	Цвет			
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	241301		
	Оранжевый	241302		
	Светло-серый	241303		
	Синий	241304		
	Желтый	241305		
	Зеленый	241306		
	Желто-зеленый	241307		
	Розовый	241309		
			241331	
Аксессуары		Артикул для заказа		
Защитная крышка				
Пластина	Серый	*		
	Оранжевый	*		
С фланцевым креплением	Серый	241621		
	Оранжевый	241622		
С крепежными ножками	Серый	*		
	Оранжевый	*		
Кнопка	Белый	241221		
Фиксированное крепление	Серый	241019		
<b>Перемычка</b>				
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		
2		241601		



Имеет монтажные ножки



Имеет монтажные ножки



Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм²]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Светло-серый
	Синий
	Желтый
	Зеленый
	Желто-зеленый
Розовый	
Защитная крышка	
Пластина	Серый
С фланцевым креплением	Серый
	Оранжевый
С крепежными ножками	Серый
	Оранжевый
Кнопка	Белый
Фиксированное крепление	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Серый

2.5мм² 1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	28.1	18
IEC	UL	
500	300	
24	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
V0		
8-9		

2.5мм² 2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	28.1	18
IEC	UL	
500	300	
24	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
V0		
8-9		

2.5мм² 1-1 проходная клемма с боковым подключением серии 241		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	28.1	18
IEC	UL	
500	300	
24	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
V0		
8-9		

2.5мм² 2-2 проходная клемма с боковым подключением серии 241		
Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	28.1	18
IEC	UL	
500	300	
24	15	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14
V0		
8-9		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
Серый	241311
Оранжевый	241312
Светло-серый	241313
Синий	241314
Желтый	241315
Зеленый	241316
Желто-зеленый	241317
Розовый	241319

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
Серый	241341
Оранжевый	241342
Светло-серый	241343
Синий	241344
Желтый	241345
Зеленый	241346
Желто-зеленый	241347
Розовый	241349

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
Серый	241321
Оранжевый	241322
Светло-серый	241323
Синий	241324
Желтый	241325
Зеленый	241326
Желто-зеленый	241327
Розовый	241329

Информация по заказу	
Артикул для заказа	
Серый	241351
Оранжевый	241352
Светло-серый	241353
Синий	241354
Желтый	241355
Зеленый	241356
Желто-зеленый	241357
Розовый	241359

Аксессуары	
Артикул для заказа	
Серый	241641
Оранжевый	241642
*	*
*	*
Серый	241631
Оранжевый	241632
Белый	241221
Серый	241019

Аксессуары	
Артикул для заказа	
Серый	241641
Оранжевый	241642
*	*
*	*
Серый	241631
Оранжевый	241632
Белый	241221
Серый	241019

Аксессуары	
Артикул для заказа	
Серый	241641
Оранжевый	241642
*	*
*	*
Серый	241631
Оранжевый	241632
Белый	241221
Серый	241019

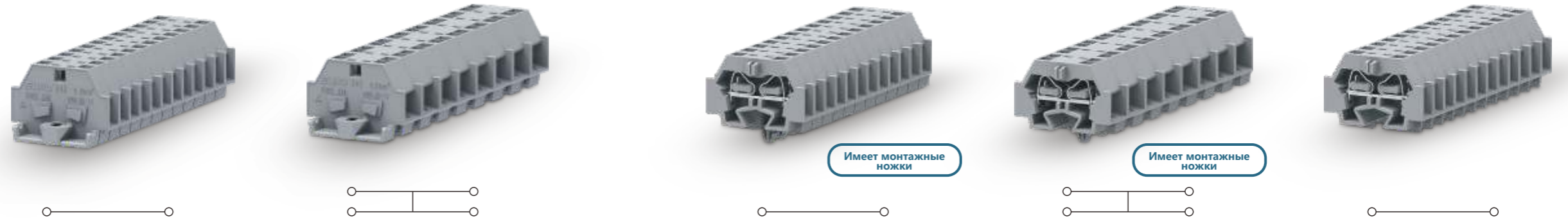
Аксессуары	
Артикул для заказа	
Серый	241641
Оранжевый	241642
*	*
*	*
Серый	241631
Оранжевый	241632
Белый	241221
Серый	241019

Перемычка	
Артикул для заказа	
Серый	241601

Перемычка	
Артикул для заказа	
Серый	241601

Перемычка	
Артикул для заказа	
Серый	241601

Перемычка	
Артикул для заказа	
Серый	241601



Размер		[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.		
Номинальные параметры		
Номинальное напряжение	[В]	630
Номинальный ток	[А]	24
Сечение провода		
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4
	[AWG]	28-12
Остальные параметры		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0
Длина снятия изоляции	[мм]	9-10
Продукт	Цвет	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	242301
	Оранжевый	242302
	Светло-серый	242303
	Синий	242304
	Желтый	242305
	Зеленый	242306
	Желто-зеленый	242307
	Розовый	242309
Аксессуары		
Защитная крышка		*
Пластина	Серый	*
	Оранжевый	*
С фланцевым креплением	Серый	242621
	Оранжевый	242622
С крепежными ножками	Серый	*
	Оранжевый	*
Кнопка	Белый	*
Фиксированное крепление	Серый	241019
Перемычка		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа
2	Серый	242601

4мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепежными фланцами серии 242			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
7	33.6	23.1	
IEC	UL		
630	300		
24	20		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	
28-12	28-12	28-12	
V0			
9-10			

4мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепежными фланцами серии 242			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
12	33.6	23.1	
IEC	UL		
630	300		
32	20		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	
28-12	28-12	28-12	
V0			
9-10			

4мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением с защелкивающимися ножками серии 242			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
7	33.6	23.1	
IEC	UL		
630	300		
24	20		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	
28-12	28-12	28-12	
V0			
9-10			

4мм <sup>2</sup> 2-2 проходная клемма с боковым подключением с защелкивающимися ножками серии 242			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
12	33.6	23.1	
IEC	UL		
630	300		
32	20		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	
28-12	28-12	28-12	
V0			
9-10			

4мм <sup>2</sup> 1-1 проходная клемма с боковым подключением серии 242			
Технические параметры			
Толщина	Ширина	Высота	
7	33.6	23.1	
IEC	UL		
630	300		
24	20		
Жесткий	Гибкий	С наконечником	
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	
28-12	28-12	28-12	
V0			
9-10			

Информация по заказу		
Артикул для заказа		242311
		242312
		242313
		242314
		242315
		242316
		242317
		242319
Аксессуары		
Артикул для заказа		242641
		242642
		*
		*
		242631
		242632
		*
		241019
Артикул для заказа		242601

Информация по заказу		
Артикул для заказа		242341
		242342
		242343
		242344
		242345
		242346
		242347
		242349
Аксессуары		
Артикул для заказа		242641
		242642
		*
		*
		242631
		242632
		*
		241019
Артикул для заказа		242601

Информация по заказу		
Артикул для заказа		242321
		242322
		242323
		242324
		242325
		242326
		242327
		242329
Аксессуары		
Артикул для заказа		242641
		242642
		*
		*
		242631
		242632
		*
		241019
Артикул для заказа		242601



4мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма с боковым подключением серии 242

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	12	33.6	23.1
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	630	300	
Номинальный ток	[А]	32	20	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
	[AWG]	28-12	28-12	28-12
<b>Остальные параметры</b>		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	9-10		
Информация по заказу		Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	242351		
	Оранжевый	242352		
	Светло-серый	242353		
	Синий	242354		
	Желтый	242355		
	Зеленый	242356		
	Желто-зеленый	242357		
	Розовый	242359		
<b>Аксессуары</b>		Артикул для заказа		
Защитная крышка		Артикул для заказа		
Пластина	Серый	242641		
	Оранжевый	242642		
С фланцевым креплением	Серый	*		
	Оранжевый	*		
С крепежными ножками	Серый	242631		
	Оранжевый	242632		
Кнопка	Белый	*		
Фиксированное крепление	Серый	241019		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		
2	Серый	242601		



4мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма фронтального подключения с крепежными фланцами серии 254

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	6	32	22.2
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	800	600	
Номинальный ток	[А]	24	20	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-12	28-12	28-12
<b>Остальные параметры</b>		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
Информация по заказу		Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	254301		
	Оранжевый	254302		
	Светло-серый	254303		
	Синий	254304		
	Желтый	254305		
	Зеленый	254306		
	Желто-зеленый	254307		
	Розовый	254309		
<b>Аксессуары</b>		Артикул для заказа		
Защитная крышка		Артикул для заказа		
Пластина	Серый	254625		
	Оранжевый	254626		
С фланцевым креплением	Серый	254621		
	Оранжевый	254622		
С крепежными ножками	Серый	*		
	Оранжевый	*		
Кнопка	Белый	*		
Фиксированное крепление	Серый	*		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		
2	Серый	225332		



4мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма фронтального подключения с крепежными фланцами серии 254

Технические параметры		Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b>				
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]	10	32	22.2
<b>Номинальные параметры</b>		IEC	UL	
Номинальное напряжение	[В]	800	600	
Номинальный ток	[А]	24	20	
<b>Сечение провода</b>		Жесткий	Гибкий	С наконечником
	[мм <sup>2</sup> ]	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	[AWG]	28-12	28-12	28-12
<b>Остальные параметры</b>		V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94		V0		
Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
Информация по заказу		Информация по заказу		
<b>Продукт</b>	Цвет	Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый	254331		
	Оранжевый	254332		
	Светло-серый	254333		
	Синий	254334		
	Желтый	254335		
	Зеленый	254336		
	Желто-зеленый	254337		
	Розовый	254339		
<b>Аксессуары</b>		Артикул для заказа		
Защитная крышка		Артикул для заказа		
Пластина	Серый	254625		
	Оранжевый	254626		
С фланцевым креплением	Серый	254621		
	Оранжевый	254622		
С крепежными ножками	Серый	*		
	Оранжевый	*		
Кнопка	Белый	*		
Фиксированное крепление	Серый	*		
<b>Перемычка</b>		Артикул для заказа		
Количество полюсов	Цвет	Артикул для заказа		
2	Серый	225332		





Имеет монтажные ножки



Имеет монтажные ножки



2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма фронтального подключения с защёлкивающимися ножками серии 254

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	32	22.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма фронтального подключения с защёлкивающимися ножками серии 254

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	32	22.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	32	22.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

2.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	37	22.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Размер	[мм]
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	Цвет
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Светло-серый
	Синий
	Желтый
	Зеленый
	Желто-зеленый
	Розовый
Защитная крышка	
Пластина	Серый
	Оранжевый
С фланцевым креплением	Серый
	Оранжевый
С крепежными ножками	Серый
	Оранжевый
Кнопка	Белый
Фиксированное крепление	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Серый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254311	Серый
254312	Оранжевый
254313	Светло-серый
254314	Синий
254315	Желтый
254316	Зеленый
254317	Желто-зеленый
254319	Розовый

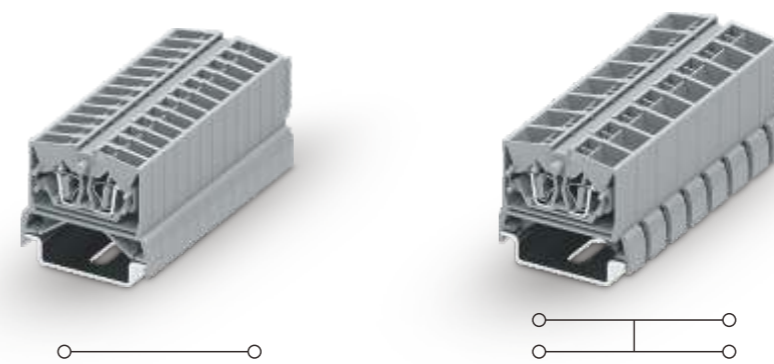
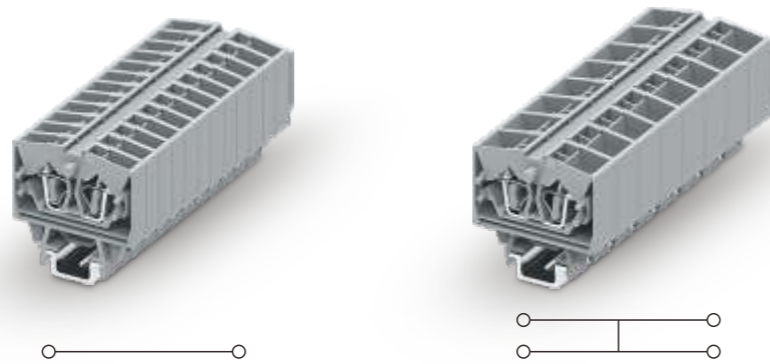
Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254341	Серый
254342	Оранжевый
254343	Светло-серый
254344	Синий
254345	Желтый
254346	Зеленый
254347	Желто-зеленый
254349	Розовый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
254625	Серый
254626	Оранжевый
254621	Серый
254622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
*	Серый
225332	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
254625	Серый
254626	Оранжевый
254621	Серый
254622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
*	Серый
225332	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254321	Серый
254322	Оранжевый
254323	Светло-серый
254324	Синий
254325	Желтый
254326	Зеленый
254327	Желто-зеленый
254329	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254351	Серый
254352	Оранжевый
254353	Светло-серый
254354	Синий
254355	Желтый
254356	Зеленый
254357	Желто-зеленый
254359	Розовый



2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN-15 x 7.5)

2.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN15 x 7.5)

2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN-35 x 7.5)

2.5мм<sup>2</sup>  
2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN-35 x 7.5)

Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]
Продукт	
Цвет	
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Светло-серый
	Синий
	Желтый
	Зеленый
	Желто-зеленый
Розовый	
Защитная крышка	
Пластина	Серый
С фланцевым креплением	Серый
	Оранжевый
С крепежными ножками	Серый
	Оранжевый
Кнопка	Белый
Фиксированное крепление	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Серый

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	32	32.1
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	32	32.1
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	32	32.1
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
10	37	31.6
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254361	Серый
254362	Оранжевый
254363	Светло-серый
254364	Синий
254365	Желтый
254366	Зеленый
254367	Желто-зеленый
254369	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254391	Серый
254392	Оранжевый
254393	Светло-серый
254394	Синий
254395	Желтый
254396	Зеленый
254397	Желто-зеленый
254399	Розовый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254371	Серый
254372	Оранжевый
254373	Светло-серый
254374	Синий
254375	Желтый
254376	Зеленый
254377	Желто-зеленый
254379	Розовый

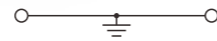
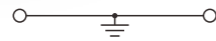
Информация по заказу	
Артикул для заказа	Цвет
254381	Серый
254382	Оранжевый
254383	Светло-серый
254384	Синий
254385	Желтый
254386	Зеленый
254387	Желто-зеленый
254389	Розовый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
254625	Серый
254626	Оранжевый
254621	Серый
254622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
*	Серый
225332	Серый
Перемычка	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
254625	Серый
254626	Оранжевый
254621	Серый
254622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
*	Серый
225332	Серый
Перемычка	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
254625	Серый
254626	Оранжевый
254621	Серый
254622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
*	Серый
225332	Серый
Перемычка	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	Цвет
254625	Серый
254626	Оранжевый
254621	Серый
254622	Оранжевый
*	Серый
*	Оранжевый
*	Белый
*	Серый
225332	Серый
Перемычка	
Артикул для заказа	Цвет
*	Серый



2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 клемма заземления фронтального подключения серии 254 (DIN-15 x 7.5)

2.5мм<sup>2</sup>  
1-1 клемма заземления фронтального подключения серии 254 (DIN-35 x 7.5)

Размер	
Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	[мм]
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Сечение провода	
	[мм <sup>2</sup> ]
	[AWG]
Остальные параметры	
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	
Длина снятия изоляции	[мм]

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	32	32.9
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
6	42.6	33.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жесткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

Информация по заказу	
Продукт	Цвет
	Желто-зеленый

Информация по заказу	
Артикул для заказа	254507

Информация по заказу	
Артикул для заказа	254607

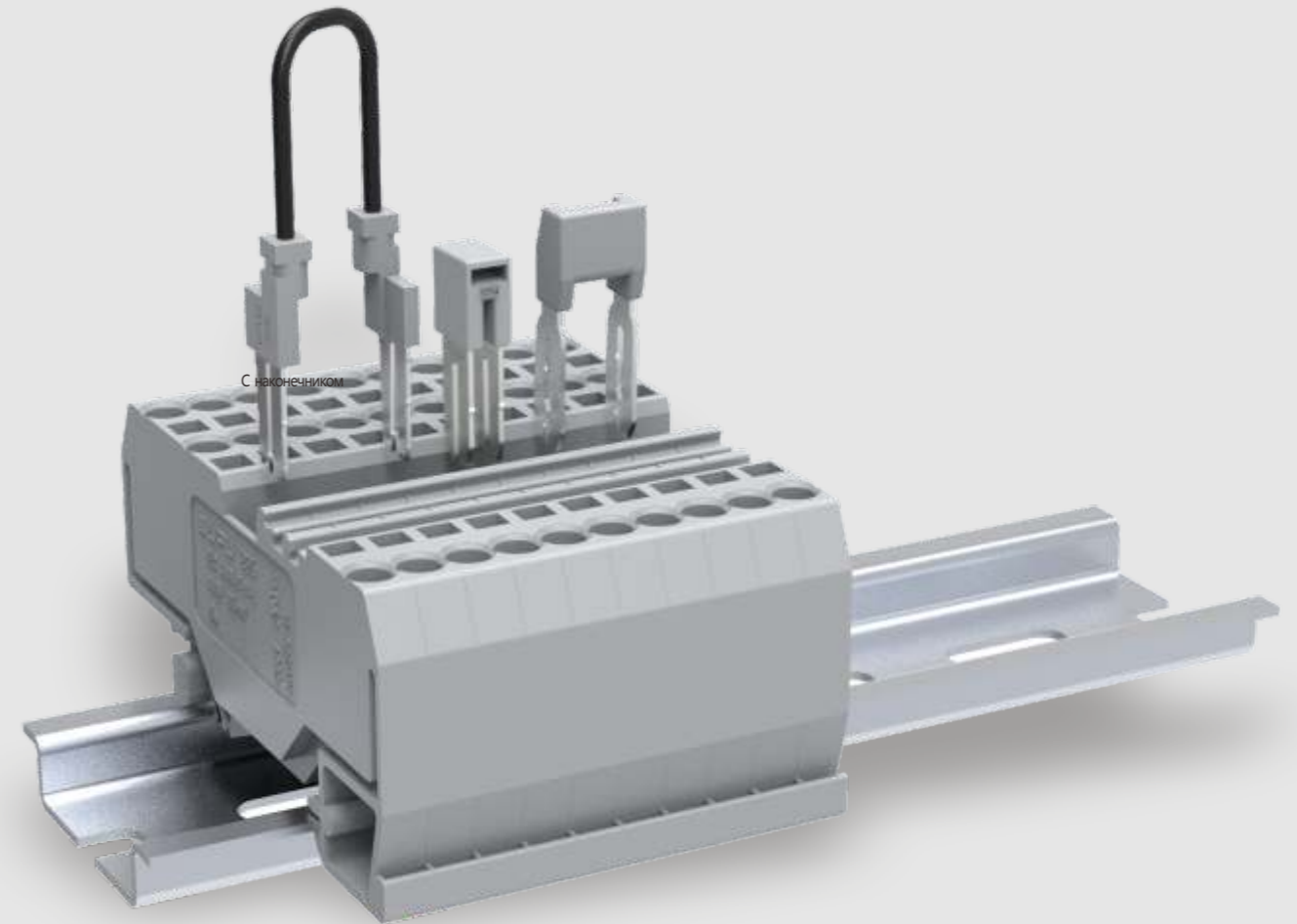
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5

Аксессуары	
Защитная крышка	Серый
Пластина	Оранжевый
С фланцевым креплением	Серый
	Оранжевый
С крепежными ножками	Серый
	Оранжевый
Кнопка	Белый
Фиксированное крепление	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	Цвет
2	Серый

Аксессуары	
Артикул для заказа	254625
	254626
	254621
	254622
	*
	*
	*
	*
Артикул для заказа	*

Аксессуары	
Артикул для заказа	254625
	254626
	254621
	254622
	*
	*
	*
	*
Артикул для заказа	*

## АКСЕССУАРЫ



## Концевой стопор



Концевой винтовой стопор на DIN35

Концевой безвинтовой стопор на DIN35

Концевой винтовой стопор на DIN35

	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	9.5	46.1	35.1	10	43.7	28	10	55.5	50
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Серый			Серый			Серый		
<b>Количество упаковок</b>	100			100			100		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Артикул для заказа 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001			Артикул для заказа 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001			Артикул для заказа 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001		
<b>Отметка</b> Возможность предоставить сервис печати	Артикул для заказа *			Артикул для заказа 215210 225801			Артикул для заказа TMB10.2-10		



Концевой безвинтовой стопор DIN15

Держатель маркировки для серии TPFS

	Технические параметры			Технические параметры		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	5.2	22.7	22.1	5.1	31.62	19.55
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Серый			Серый		
<b>Количество упаковок</b>	100			100		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Артикул для заказа 900421/061			Артикул для заказа TPZJ2.5-3-GY 900421/061		
<b>Отметка</b> Возможность предоставить сервис печати	Артикул для заказа 305801			Артикул для заказа 305801		

## Держатели маркировки



Концевой стопор с дополнительным безвинтовым креплением

Концевой винтовой стопор на DIN35 для держателя маркировки

Концевой безвинтовой стопор на DIN15

	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Примечание:</b> Высота после установки на DIN35.	6	43.7	28	9.4	44.1	33	6	22	11.6
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Серый			Серый			Серый		
<b>Количество упаковок</b>	100			100			100		
<b>Подходит для DIN рейки</b>	Артикул для заказа 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001			Артикул для заказа 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 215214			Артикул для заказа 900421/061		
<b>Отметка</b> Доступный принт	Артикул для заказа 225801			Артикул для заказа 308801			Артикул для заказа *		



Держатель маркировки

Прозрачный держатель маркировки

Держатель маркировки клеммной группы

	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	1.0	30.5	10	9.4	46	36.8	11.5	48.6	40.3
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Серый			Серый			Серый		
<b>Количество упаковок</b>	100			100			100		
<b>Подходит для DIN рейки</b>	Артикул для заказа 215210 215202			Артикул для заказа 215214 215204			Артикул для заказа 215224 *		
<b>Отметка</b> Доступный принт	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		

## Монтажный адаптер серии 241



Монтажный адаптер серии 254

Монтажный адаптер серии 450

Монтажный адаптер серии 450

	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры					
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота			
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	6	38	12.7	6.4	41.7	10.6	4.9	42.8	14.3			
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0					
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу					
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Цвет Серый			Артикул для заказа 254611			Артикул для заказа 450018			Артикул для заказа 450017		
<b>Количество упаковок</b>	100			100			100			Артикул для заказа		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Переходник для миниатюрных клемм серии 254 с защелкивающимися ножками			Переходник для клемм серий 450 / 475 и миниатюрных клемм серий 240 / 241 / 242 с защелкивающимися ножками			Совместим с модулями реле					
<b>Отметка</b> Возможность предоставить сервис печати	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *					



Монтажный адаптер серии 241

	Технические параметры		
	Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	6.3	43.3	10.5
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Цвет Серый		
<b>Количество упаковок</b>	Артикул для заказа 241019		
	100		
	Артикул для заказа		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Переходник для миниатюрных клемм серии 241		
<b>Отметка</b> Доступный принт	Артикул для заказа *		

## Разделительная пластина TU



Распределительная пластина TU

Распределительная пластина TP

Разделительная пластина

	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры					
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота			
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	2.2	48	51.6	2.2	59.8	38.95	1	22.1	22.15			
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0					
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу					
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Цвет Серый			Артикул для заказа АТР-TU			Артикул для заказа АТР-TP			Артикул для заказа 302151		
<b>Количество упаковок</b>	100			100			100			Артикул для заказа		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Подходит для клемм серии TU			Подходит для клемм серии TP/TC/TA			Подходит для клемм серии UK/SUK					
<b>Отметка</b> Возможность предоставить сервис печати	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *					



Распределительная пластина UK35

	Технические параметры		
	Толщина	Ширина	Высота
<b>Размер</b> Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35.	7.5	50.1	52
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу		
<b>Доступно для DIN рейки NS 35/7.5</b>	Цвет Серый		
<b>Количество упаковок</b>	Артикул для заказа АТР-UK 35		
	100		
	Артикул для заказа		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Клеммы серии UK 35мм <sup>2</sup> и 50мм <sup>2</sup>		
<b>Отметка</b> Доступный принт	Артикул для заказа *		

## Защитные крышки

	Защитный прозрачный профиль для DIN рейки (1 метр)			Держатель защитного профиля			Держатель защитного профиля с крепежным винтом		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
	2	94	44.8	2.2	91.65	72.7	2.2	91.65	89
Остальные параметры	V0			V0			V0		
Информация по заказу	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	900601			900611			900612		
Цвет	Серый								
Количество упаковок	100			100			100		
Подходит для DIN-рейки	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	900611			900421/011			900421/011		
	900612			900421/031			900421/031		
				900401/001			900401/001		
				900421/021			900421/021		
				900431/001			900431/001		
				900601			900601		
Отметка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*			*			*		
Возможность предоставить сервис печати									

## Перемычки для клемм серий TP/TU/ТС

Примечание.  
По желанию заказчика возможно производство перемычек красного или синего цвета.  
Для подробной информации обратитесь к своему менеджеру

	TJA3.5			TJA4.2			TJA5.2		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Остальные параметры	V0			V0			V0		
Информация по заказу	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов	TJA3.5-2			TJA4.2-2			TJA5.2-2		
2	TJA3.5-3			TJA4.2-3			TJA5.2-3		
3	.....			.....			.....		
.....	TJA3.5-9			TJA4.2-9			TJA5.2-9		
9	TJA3.5-10			TJA4.2-10			TJA5.2-10		
10									
.....									
20									
Количество упаковок	50			50			50		
Подходит для DIN-рейки	Серия TP1.5; TPD1.5			Серия TC1.5			Серия TP2.5; TC2.5; TU2.5		
Отметка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*			*			*		
Доступный принт									

## Перемычки для клемм серий TP/TU/ТС

	TJA6.2			TJA8.2			TJA10.2		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Остальные параметры	V0			V0			V0		
Информация по заказу	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов	TJA6.2-2			TJA8.2-2			TJA10.2-2		
2	TJA6.2-3			TJA8.2-3					
3	.....			.....					
.....	TJA6.2-9			TJA8.2-9					
9	TJA6.2-10			TJA8.2-10					
10									
.....									
20									
Количество упаковок	50			50			50		
Подходит для DIN-рейки	Серия TP4;TC4;TU4			Серия TP6;TC6;TU6			Серия TP10;TC10;TU10		
Отметка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*			*			*		
Возможность предоставить сервис печати									

	TJA12.2			TJA16			TJB5.2		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размер	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
Остальные параметры	V0			V0			V0		
Информация по заказу	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Количество полюсов	TJA12.2-2			TJA16-2			TJB5.2-2		
2	TJB5.2-3						TJB5.2-3		
3	.....						.....		
.....	TJB5.2-9						TJB5.2-9		
9	TJB5.2-10						TJB5.2-10		
10									
.....									
20									
Количество упаковок	50			50			50		
Подходит для DIN-рейки	Серия TP16; TC16; TU16			Серия TC35; TU35			Серия TP2.5; TC2.5; TU2.5		
Отметка	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	*			*			*		
Доступный принт									

## Перемычка серии ТА



Размер	Перемычка для 215 серии			Перемычка для 225 серии			Перемычка для 204 серии		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
<b>Количество полюсов</b> 2 Серый	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Количество упаковки</b>	100			100			100		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Для 215 серии			Для 225 серии			Для 204 серии		
<b>Отметка</b> Возможность предоставить сервис печати	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		

## Перемычка серии ТА



Размер	Перемычка для 225 серии			Перемычка проводная		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
<b>Количество полюсов</b> 2 Серый	Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Количество упаковки</b>	100			100		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Для 225 серии			Для 225 серии		
<b>Отметка</b>	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		

## Перемычка серии УК



Размер	Перемычка для 206 серии			Перемычка для 210 серии			Перемычка для 216 серии		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
<b>Количество полюсов</b> 2 Серый	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Количество упаковки</b>	100			100			100		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Для 206 серии			Для 210 серии			Для 216 серии		
<b>Отметка</b> Доступный принт	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		



Размер	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками серии 302			Винтовая перемычка с изоляционными колпачками серии 303			Винтовая перемычка с изоляционными колпачками серии 306		
	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
<b>Остальные параметры</b> Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0		
<b>Количество полюсов</b> 2 3 ..... 9 10	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
<b>Количество упаковки</b>	100			100			100		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Для серий 302, 305			Для серии 303			Для серии 306		
<b>Отметка</b> Доступный принт	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		

## Перемычка серии UK



Винтовая перемычка с изоляционными колпачками серии 310

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
7.6	10.2	21.5

Остальные параметры

Класс огнестойкости согласно сертификату UL94

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	310302
3	310303
.....	.....
9	310309
10	310310

Количество упаковок

100

Подходит для DIN-рейки

Для 310 серии

Артикул для заказа

\*

Отметка

Возможность предоставить сервис печати



Винтовая перемычка с изоляционными колпачками серии 316

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
1.5	12.6	7.6

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	316302
3	316303
.....	.....
9	316309
10	316310

Количество упаковок

100

Подходит для DIN-рейки

Для 316 серии

Артикул для заказа

\*

Отметка

Возможность предоставить сервис печати



Винтовая перемычка с изоляционными колпачками серии 335

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
1.5	16	7.6

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	335302
3	335303
.....	.....
9	335309
10	335310

Количество упаковок

100

Подходит для DIN-рейки

Для 335 серии

Артикул для заказа

\*

Отметка

Возможность предоставить сервис печати



Коммутационная перемычка для измерительных клемм

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
1.2	14.5	20

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	306322
3	
.....	
9	
10	

Количество упаковок

100

Подходит для DIN-рейки

Артикул для заказа

SUK6-T; 306911

Артикул для заказа

\*

Отметка

Доступный принт



Коммутационная перемычка для измерительных клемм

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
1	79.7	10.2

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	306320
3	
.....	
9	
10	

Количество упаковок

100

Подходит для DIN-рейки

Артикул для заказа

SUK6-T; 306911

Артикул для заказа

\*

Отметка

Доступный принт

## Перемычка серии ТВ



Перемычка серии 240

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.3	12.15	8

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	240601

Количество упаковок

Артикул для заказа

Для 240 серии

Артикул для заказа

\*

Отметка

Возможность предоставить сервис печати



Перемычка серии 241

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.3	13.1	10

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	241601

Количество упаковок

Артикул для заказа

Для 241 серии

Артикул для заказа

\*

Отметка

Возможность предоставить сервис печати



Перемычка серии 242

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.6	15	11.8

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	242601

Количество упаковок

Артикул для заказа

Для 242 серии

Артикул для заказа

\*

Отметка

Возможность предоставить сервис печати

## Концевой колпачок



Концевой колпачок для DIN35

Технические параметры		
Толщина	Ширина	Высота
3.7	38	7

Остальные параметры

V0

Информация по заказу

Количество полюсов	Артикул для заказа
2	920001

Количество упаковок

100

Подходит для DIN-рейки

Артикул для заказа

900421/011

900421/031

900421/001

900421/021

Артикул для заказа

\*

Отметка

Доступный принт



## Тестовая вилка



	1.5мм2 Тестовый разъем			1.5мм2 Тестовый разъем с резистором		
	Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
	3.5	30	37.9	3.5	30	37.9
<b>Остальные параметры</b>	V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0		
<b>Информация по заказу</b>	Информация по заказу			Информация по заказу		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Артикул для заказа TP1.5-DP			Артикул для заказа TP1.5-DPR120		
Цвет	Черный					
<b>Количество упаковки</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
	Серия TP1.5			Серия TP1.5		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>						
<b>Отметка</b>	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		
Возможность предоставить сервис печати	*			*		

## DIN рейки



	DIN Рейка стальная перф.7.5*35 (отверстия 5.2*15*10)			DIN Рейка стальная перф.7.5*35 (отверстия 5.2*25*11)			DIN Рейка стальная неперф.7.5*35 (без отверстий)		
	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
	1	35	7.5	1	35	7.5	1	35	7.5
<b>Информация по заказу</b>	Артикул для заказа 900421/011			Артикул для заказа 900421/031			Артикул для заказа 900401/001		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Артикул для заказа 900421/011			Артикул для заказа 900421/031			Артикул для заказа 900401/001		
Цвет	Серый								
<b>Количество упаковки</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>				Применимо для клемм, используемых для DIN35					
<b>Отметка</b>	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		
Доступный принт	*			*			*		

## DIN рейки



	DIN Рейка алюминиевая перф. 7.5*35 (отверстия 4.8*25*10.5)			DIN Рейка алюминиевая перф. 5.5*15 (отверстия 4.2*12.2)		
	Технические параметры			Технические параметры		
<b>Размер</b>	Толщина	Ширина	Высота	Толщина	Ширина	Высота
	1	35	7.5	1	15	5.5
<b>Информация по заказу</b>	Артикул для заказа 900431/001			Артикул для заказа 900421/061		
Доступно для DIN рейки NS 35/7.5	Артикул для заказа 900431/001			Артикул для заказа 900421/061		
Цвет	Серый					
<b>Количество упаковки</b>	Артикул для заказа			Артикул для заказа		
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Применимо для клемм, используемых для DIN35			Применимо для клемм, используемых для DIN15		
<b>Отметка</b>	Артикул для заказа *			Артикул для заказа *		
Возможность предоставить сервис печати	*			*		

## Специальные инструменты для пружинных клемм



	Вилка для кнопок Push-In для 1 контакта, 5мм	Вилка для кнопок Push-In для 2 контактов, 5мм	Вилка для кнопок Push-In для 10 контактов, 5мм
	Информация по заказу	Информация по заказу	Информация по заказу
<b>Количество упаковки</b>	Артикул для заказа 910111	Артикул для заказа 910112	Артикул для заказа 910120
	Артикул для заказа	Артикул для заказа	Артикул для заказа
<b>Подходит для DIN-рейки</b>	Для 240 серии	Для 240 серии	Для 240 серии
<b>Отметка</b>	Артикул для заказа *	Артикул для заказа *	Артикул для заказа *
Доступный принт	*	*	*

## Инструменты



Шлицевая отвертка  
(лезвие: 2.5x0.4 мм)

Информация по заказу

Артикул для заказа  
910024

Количество упаковок

Артикул для заказа

Подходит для клемм

Клеммы с сечением 1.5мм<sup>2</sup>

Отметка

Возможность предоставить сервис печати

Артикул для заказа \*

Шлицевая отвертка  
(лезвие: 3.5x0.5 мм)

Информация по заказу

Артикул для заказа  
910025

Артикул для заказа

Клеммы с сечением 2.5/4 мм<sup>2</sup>

Артикул для заказа \*

Шлицевая отвертка  
(лезвие: 5.5x0.8 мм)

Информация по заказу

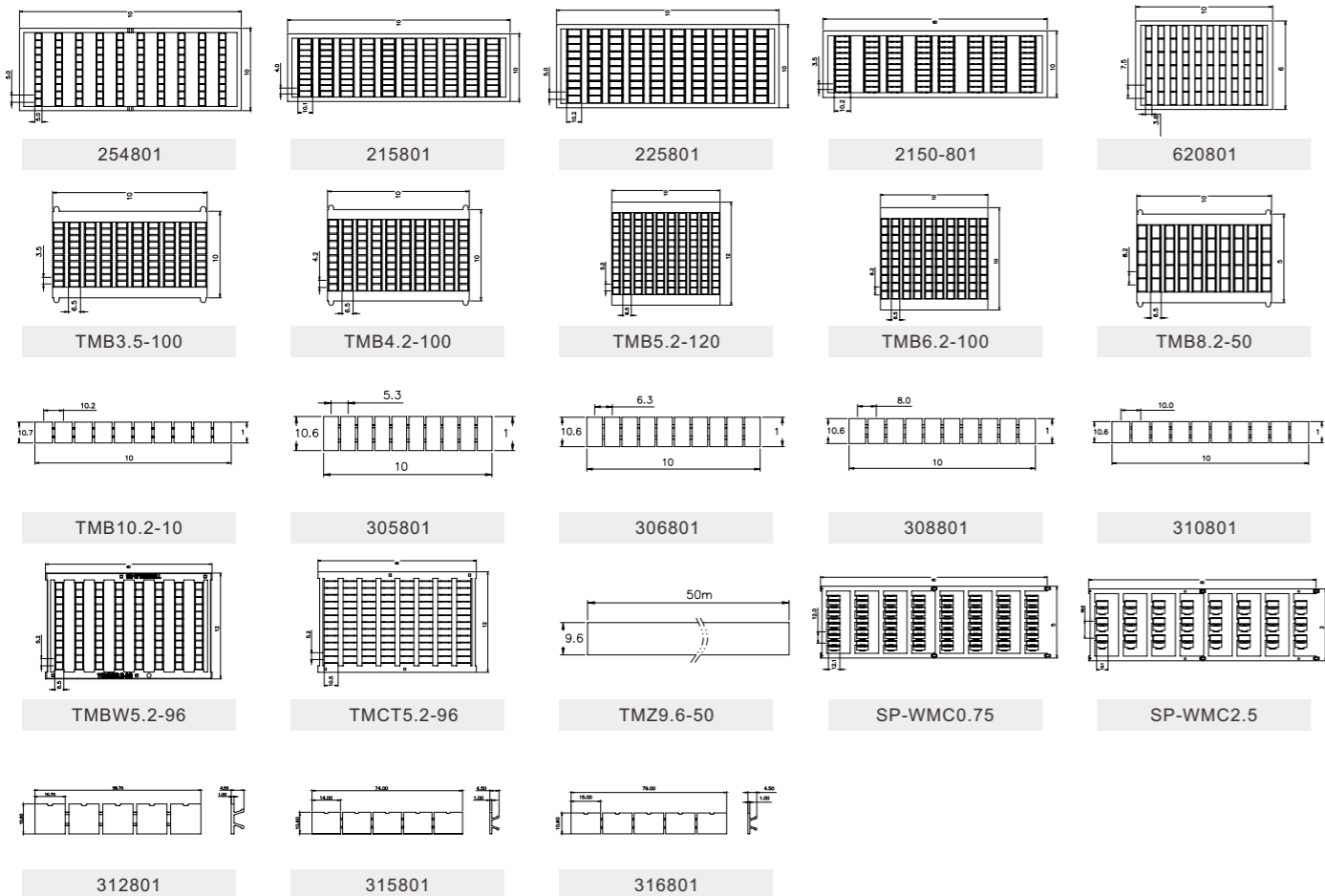
Артикул для заказа  
910026

Артикул для заказа

Клеммы с сечением 6/10/16 мм<sup>2</sup>

Артикул для заказа \*

## Маркировка



Размер	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине
	5.0	5.0	10X10=100	4.0	10.1	10X10=100	5.0	10.2	10X10=100	3.5	10.2	10X8=80
Другие характеристики	V0			V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0			V0		
Информация по заказу	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Белый	254801			215801			225801			2150-801		
Количество упаковок	5			5			5			5		

Размер	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине
	7.5	3.6	6X10=60	3.5	6.5	10X10=100	4.2	6.5	10X10=100	5.2	6.5	12X10=120
Другие характеристики	V0			V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0			V0		
Информация по заказу	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Белый	620-801			TMB3.5-100			TMB4.2-100			TMB5.2-120		
Количество упаковок	5			5			5			5		

Размер	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине
	6.2	6.5	10X10=100	8.2	6.5	5X10=50	10.2	10.7	10X1=10	5.3	10.6	10X1=10
Другие характеристики	V0			V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0			V0		
Информация по заказу	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Белый	TMB6.2-100			TMB8.2-50			TMB10.2-10			305801		
Количество упаковок	5			5			5			5		

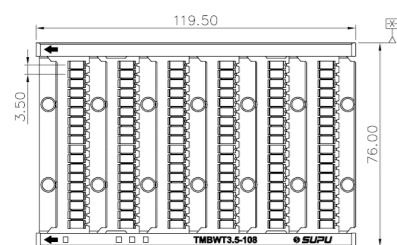
Размер	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине
	6.3	10.6	10X1=10	8.0	10.6	10X1=10	10.0	10.6	10X1=10	5.2	6.5	12X8=96
Другие характеристики	V0			V0			V0			V0		
Класс огнестойкости согласно сертификату UL94	V0			V0			V0			V0		
Информация по заказу	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Белый	306801			308801			310801			TMBW5.2-96		
Количество упаковок	5			5			5			5		

Размер	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине
	5.2	1.5	12X8=96	/	9.6	/	12.0	12.1	5X8=40	18	12.1	3X8=24
<b>Другие характеристики</b> <small>Класс огнестойкости согласно сертификату UL94</small>	V0			V0			V0			V0		
	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Белый	TMC5.2-96			TMZ9.6-50			SP-WMC0.75			SP-WMC2.5		
<b>Количество упаковки</b>	5			1			1			1		

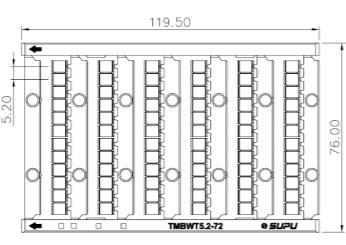
Размер	Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине	Шаг	Длина	Количество на каждой пластине
	12.2	10.7	5	15	14	5	16	15	5
<b>Другие характеристики</b> <small>Класс огнестойкости согласно сертификату UL94</small>	V0			V0			V0		
	Информация по заказу			Информация по заказу			Информация по заказу		
Цвет	Артикул для заказа			Артикул для заказа			Артикул для заказа		
Белый	312801			315801			316801		
<b>Количество упаковки</b>	5			5			5		



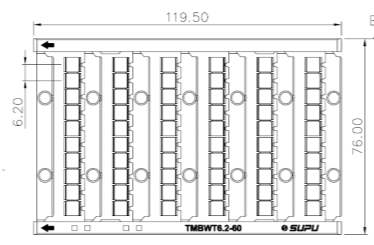
SP-НТP-C01	Принтер термотрансферный
<b>Расходный материал</b>	<b>Технические параметры</b>
Маркировка для принтера SUPU, шаг 3.5, боковая	TMBWT3.5-108
Маркировка для принтера SUPU, шаг 5.2, фронтальная	TMCT5.2-72
Маркировка для принтера SUPU, шаг 6.2, боковая	TMBWT6.2-72
Маркировка для принтера SUPU, шаг 6.2, фронтальная	TMCT6.2-60
Маркировка для принтера SUPU, шаг 5.2, боковая	TMBWT5.2-60
Термотрансферная лента для принтера 110мм x 300м	SP-НТP-C01-RB-110/300



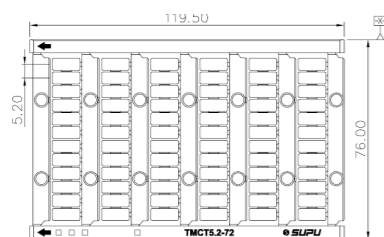
TMBWT3.5-108



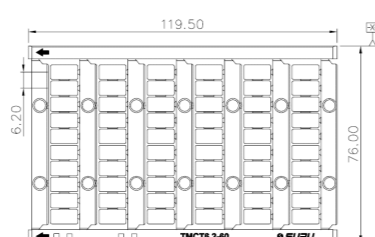
TMBWT5.2-72



TMBWT6.2-60



TMCT5.2-72



TMCT6.2-60

