



Alfa Invest
Group

Alfa Invest Group

SUPU

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

НАЗВАНИЕ
КОМПАНИИТОРГОВЫЙ ДОМ
«ЦАЙШЕНЬ», г. Москва

приступил к работе в начале 2012 года. Наш Торговый Дом является поставщиком высокотехнологичных товаров из Китая на рынок России. Поэтому название нашей компании связано с Китаем

Цайшень (Цай-Шэнь) — китайский Бог Богатства и Процветания. Будда назначил его ответственным за распределение среди людей удачи и богатства. С тех пор он и распоряжается, принося удачу тем, кто приглашает его в дом.

Согласно даосской мифологии, на небесах существует министерство финансов, во главе которого Небесный государь, а Бог Цайшень заведует там всеми небесными богатствами и сокровищами.

Как говорится, как корабль назовешь, так и поплывешь... И на самом деле это название приносит богатство и удачу и нам и всем нашим клиентам. Что со временем отразилось в слогане нашей компании «Цайшень — Ваш талисман богатства в мире бизнеса»

МИССИЯ НАШЕЙ
КОМПАНИИ —

это поставлять высокотехнологичный товар на рынок России в соответствии со всеми нормативными требованиями. Тем самым способствовать и вносить вклад в выпуск качественной и конкурентной продукции российских производителей.

ПОЧЕМУ МЫ?



Мы не только продаем, но и оказываем техническую поддержку 24 часа в сутки, 7 дней в неделю мы на связи.



Эксклюзивные договора с поставщиками — значит мы можем предложить вам самые низкие цены.



Постоянный склад продукции в Москве, отгружайтесь в течение 1 дня.



Продукция производится в Китае, для того, чтобы быть ближе к поставщикам мы имеем офис в Китае, в г. Шанхай. Контроль производства и отгрузки на постоянной основе.



70% наших клиентов своими глазами видели наши заводы в Китае — приглашаем наших постоянных клиентов познакомиться с производством. Вам только нужно выбрать время, об остальном позаботимся мы.



За годы деятельности Торговый Дом Цайшень претензий и жалоб к качеству продуктов компании не поступало. Оборудование безотказно работает на административных и гражданских объектах. Клиенты ценят нашу продукцию за надёжность, качество, наличие оперативного профессионального сервиса. Наша компания имеет в своей структуре сеть сервисных центров на территории РФ, готовых в любое время оказать помощь и провести консультацию.

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. —

компания, имеющая две производственные базы и более 300 сотрудников, разработала четыре направления:

1

КЛЕММЫ

2

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

3

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ТОЧНОГО ЛИТЬЯ

4

КОМПОНЕНТЫ НА ЗАКАЗ



ФОКУС КОМПАНИИ НАПРАВЛЕН НА исследования и развитие, благодаря чему SUPU является надежным и прогрессивным поставщиком в индустрии электротоваров.

Среди продукции SUPU представлены плоско-пружинные, винтовые, и миниатюрные клеммы с креплением на DIN-рейку, MCS коннекторы с плоско-пружинным зажимом, клеммы на печатную плату, клеммы для трансформаторов, клеммы под прокол изоляции, клеммы подключаемые к альтернативным источникам питания. Вся продукция соответствует международным сертификатам качества CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS и IRIS. Компания SUPU известна высоким качеством выпускаемых изделий

Продукция компании SUPU получила широкое применение в лифтах, системах контроля подачи энергии, железнодорожном транспорте, получении ветровой, солнечной энергии, в освещении, судостроении, в производстве измерительных инструментов, производственного оборудования, строительстве, прокладке электропроводки, и в других областях. Оставаясь верной взятому курсу на перспективные инновации в продукции и внедрение новых технологий, компания делает инвестиции в центр исследования и развития технологий. SUPU обладает продвинутым центром тестирования и проверки продукции; компания проводит тщательную проверку и осуществляет полный контроль над безопасностью, надёжностью, и качеством продукции. Все программы органически интегрированы; для их эффективного выполнения задействованы все имеющиеся в наличии управленческие ресурсы, чтобы достичь эффекта синергии, и сделать производство максимально эффективным и соответствующим стандартам.

Помимо производства стандартной продукции компания SUPU также предоставляет эффективные решения в отношении продуктов с персонализированными требованиями. SUPU тесно сотрудничает с Otis Group, Schindler Group, Mitsubishi Group, Schneider Electric, Hyundai Heavy Industry, CRRS Group, CSR, Puzhen Group и другими ведущими мировыми предприятиями.

**Торговая сеть компании
SUPU охватывает весь мир.**

СОДЕРЖАНИЕ



Push-in клеммы серии TP

Стр. 15-16 1-1 проходные клеммы						
	TP1.5-2	TP2.5-2	TP4-2	TP6-2	TP10-2	TP16-2
Стр. 17-18 1-2 проходные клеммы						
	TP1.5-3	TP2.5-3	TP4-3	TP6-3	TP10-3	TP16-3
Стр. 18-19 2-2 проходные клеммы						
	TP1.5-4	TP2.5-4	TP4-4	TP6-4		
Стр. 20-21 1-1 проходные клеммы заземления						
	TP1.5-2-PE	TP2.5-2-PE	TP4-2-PE	TP6-2-PE	TP10-2-PE	TP16-2-PE
Стр. 21-23 1-2 проходные клеммы заземления						
	TP1.5-3-PE	TP2.5-3-PE	TP4-3-PE	TP6-3-PE	TP10-3-PE	TP16-3-PE
Стр. 23-24 2-2 проходные клеммы заземления						
	TP1.5-4-PE	TP2.5-4-PE	TP4-4-PE	TP6-4-PE		
Стр. 25-26 Угловые проходные клеммы						
	TPS2.5-2	TPS2.5-3	TPS2.5-4	TPS2.5-2-PE	TPS2.5-3-PE	TPS2.5-4-PE
Стр. 27-28 Двухуровневые клеммы						
	TPD1.5-2	TPD1.5-2-PV	TPD2.5-2	TPD2.5-2-PV	TPD4-2	TPD4-2-PV
Стр. 29-30 Двухуровневые клеммы заземления						
	TPD1.5-2-PE	TPD2.5-2-PE	TPD4-2-PE			
Стр. 30 Двухуровневые угловые клеммы						
	TPDS2.5-4	TPDS2.5-4-PV	TPDS2.5-4-PE			
Стр. 31-32 Трёхуровневые клеммы						
	TPT2.5-2	TPT2.5-2-PV	TPTS2.5-2	TPTS2.5-2-T	TPTS2.5-2-PV	TPTS2.5-2-T-PV
Стр. 32-33 Трёхуровневые клеммы						
	TPFS2.5-2	TPFS2.5-2-T				
Стр. 33-35 Трёхуровневые клеммы заземления						
	TPT2.5-2-PL	TPT2.5-2-PE	TPTS2.5-2-PET	TPTS2.5-2-T-PET	TPTS2.5-2-PE	TPTS2.5-2-T-PE
Стр. 35-37 Измерительные клеммы и клеммы со штекером						
	TP2.5-2-1	TPP2.5-1	TPME6-2	TPME6-2-JP		
Стр. 37-39 Клеммы для подключения датчиков						
	TPIO1.5-S-3	TPIO1.5-S-3-PE	TPIO1.5-S-4	TPIO1.5-S-4-PE		

Стр. 40-41
1-1 мини клеммы
под DIN15



TPM1.5-2



TPM2.5-2



TPM1.5-2-PE



TPM2.5-2-PE

Стр. 42-44
Распределительные
блоки



TPA2.5-2



TPA2.5-6



TPA2.5-12



TPA2.5-18



TPA 6/2.5-7



TPA 6/2.5-13



TPA 6/2.5-19

Сильноточные клеммы серии TAP0

Стр. 46-47
Клеммы



TAP035-2



TAP050-2



TAP095-2



TAP035-2-PE



TAP050-2-PE



TAP095-2-PE

Стр. 48-49
Вилки распределения
питания и клеммы с
размыкателем



TAAG6-2



TAAG10-2



TPK2.5-2-GY



TPK2.5-3-GY



TPK2.5-4-GY

Пружинные клеммы серии TC

Стр. 52-53
1-1 проходные клеммы



TC1.5-2



TC2.5-2



TC4-2



TC6-2



TC10-2



TC16-2



TC35-2

Стр. 54-55
1-1 проходные 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

Стр. 56-57
1-2 проходные клеммы



TC1.5-3



TC2.5-3



TC4-3



TC6-3



TC10-3

Стр. 58-59
1-2 проходные клеммы
заземления



TC1.5-3-PE



TC2.5-3-PE



TC4-3-PE



TC6-3-PE



TC10-3-PE

Стр. 60
2-2 проходные клеммы



TC1.5-4



TC2.5-4



TC4-4

Стр. 61
2-2 проходные клеммы
заземления



TC1.5-4-PE



TC2.5-4-PE



TC4-4-PE

Стр. 62
2-2 проходные клеммы с
открытым токопроводом



TC1.5-2X2



TC2.5-2X2



TC4-2X2

Стр. 63-64
Двухуровневые клеммы



TCD1.5-2



TCD1.5-2-PV



TCD2.5-2



TCD2.5-2-PV

Стр. 65
Двухуровневые клеммы
заземления с уравниателем
потенциалов



TCD1.5-2-PE



TCD2.5-2-PE

Стр. 66
Клеммы с держателем
предохранителем



TC4-FUSE-BK



TC4-FUSELED24-BK



TC4-SPLIT

Стр. 67
Клеммы со штекером



TC2.5-2-1



TCD2.5-2-1



TCD2.5-2-1-PV

Стр. 68
Клеммы со штекером и заземлением



TC2.5-2-1-PE



TCD2.5-2-1-PE

Стр. 69
Штекеры



TCP2.5-1



TCPB2.5-1



TCPDB2.5-1

Пружинные клеммы серии TA

Стр. 72-73
1-1 проходные клеммы



215921



225921



204921



206921



210921



216921

Стр. 74-75
1-1 проходные клеммы заземления



215927



225927



204927



206927



210927



216927

Стр. 76
1-1 проходные клеммы (боковая маркировка)



206911



210911



216911

Стр. 77
1-1 проходные клеммы заземления (боковая маркировка)



206917



210917



216917

Стр. 78-79
1-1 проходные клеммы с боковым подключением



225915



204901



206901



210901



216901

Стр. 80-81
1-1 проходные клеммы заземления с боковым подключением



225917



204907



206907



210907



216907

Стр. 82-83
1-2 проходные клеммы



215951



225951



204951



206951



210951



216951

Стр. 84-85
1-2 проходные клеммы заземления



215957



225957



204957



206957



210957



216957

Стр. 86-87
2-2 проходные клеммы



215931



225931



204931



215901



225901

Стр. 88
2-2 проходные клеммы заземления



215947



225947



204947

Стр. 89-90
2-2 проходные клеммы с разрывом цепи



215936



225936



204936



215903



225903



225908

Стр. 91
1-2 проходные клеммы углового типа



225961

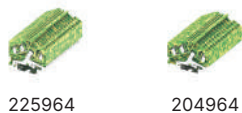


204961



225965

Стр. 92
1-2 проходные клеммы
заземления углового типа



225964 204964

Стр. 93-94
1-1 штекерные клеммы



2150-1201 225981 2150-1401 2150-1207 225987 2150-1407

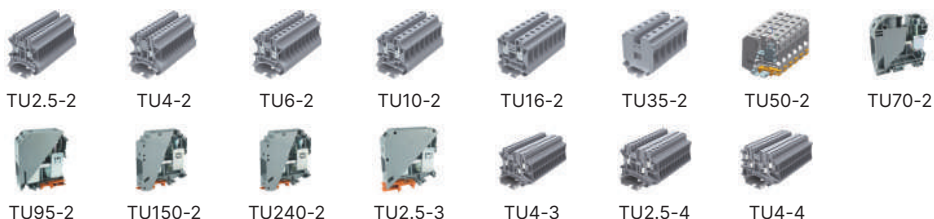
Стр. 95
Штекер



2150-101

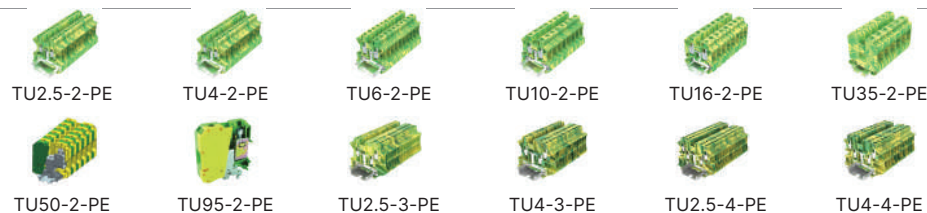
Клеммы с винтовым зажимом серии TU

Стр. 100-104
Проходные клеммы



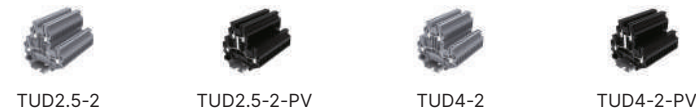
TU2.5-2 TU4-2 TU6-2 TU10-2 TU16-2 TU35-2 TU50-2 TU70-2
TU95-2 TU150-2 TU240-2 TU2.5-3 TU4-3 TU2.5-4 TU4-4

Стр. 104-107
Клеммы заземления



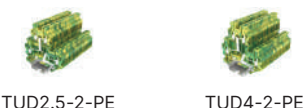
TU2.5-2-PE TU4-2-PE TU6-2-PE TU10-2-PE TU16-2-PE TU35-2-PE
TU50-2-PE TU95-2-PE TU2.5-3-PE TU4-3-PE TU2.5-4-PE TU4-4-PE

Стр. 108-109
Двухуровневые клеммы



TUD2.5-2 TUD2.5-2-PV TUD4-2 TUD4-2-PV

Стр. 109
Двухуровневые клеммы
заземления



TUD2.5-2-PE TUD4-2-PE

Стр. 110
Клеммы с держателем
предохранителя



TU4HESI TU4HESILED

Клеммы с винтовым зажимом серии UK и SUK

Стр. 114-116
1-1 проходные
клеммы



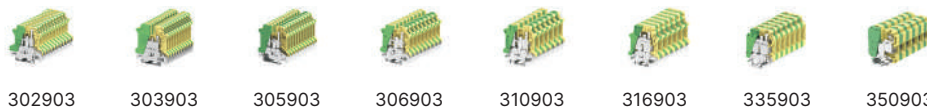
301901 302901 303901 305901 306901 310901 316901 335901 350901

Стр. 116-117
2-2 проходные
клеммы



303941 305941

Стр. 117-119
Клеммы заземления



302903 303903 305903 306903 310903 316903 335903 350903

Стр. 120-121
1-1 Проходные
клеммы SUK



302991 303991 305991 306991 310991 316991 335991

Стр. 122-123
Клеммы заземления серии SUK



306993 306993 310993 316993 335993 302993 303993

Стр. 124-125
Двухуровневые клеммы



Стр. 126-127
Измерительные клеммы



Пружинные мини-клеммы серии ТВ

Стр. 130-131
Проходные клеммы с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



Стр. 132-133
Проходные клеммы с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241



Стр. 134-135
Проходные клеммы с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 242



Стр. 136-137
Проходные клеммы с фронтальным подключением с крепёжными фланцами серии 254



Стр. 138-139
Проходные клеммы с фронтальным подключением серии 254



Аксессуары

Стр. 140-141
Концевые стопоры



215201

Стр. 147-148
Перемычки UK/SUK



302302

Стр. 142
Держатели маркировки



215214

Стр. 148
Перемычки ТВ



240601

Стр. 142
Монтажные адаптеры



254611

Стр. 149
Концевой колпачок для DIN рейки



920001

Стр. 143
Разделительные пластины



ATP-TU

Стр. 149
DIN рейки



900421/011

Стр. 143
Защитные крышки



900611

Стр. 150
Специальные инструменты для клемм с плоско-пружинным зажимом



910111

Стр. 144-145
Перемычки TP/TU/TC



Стр. 150-151
Маркировка



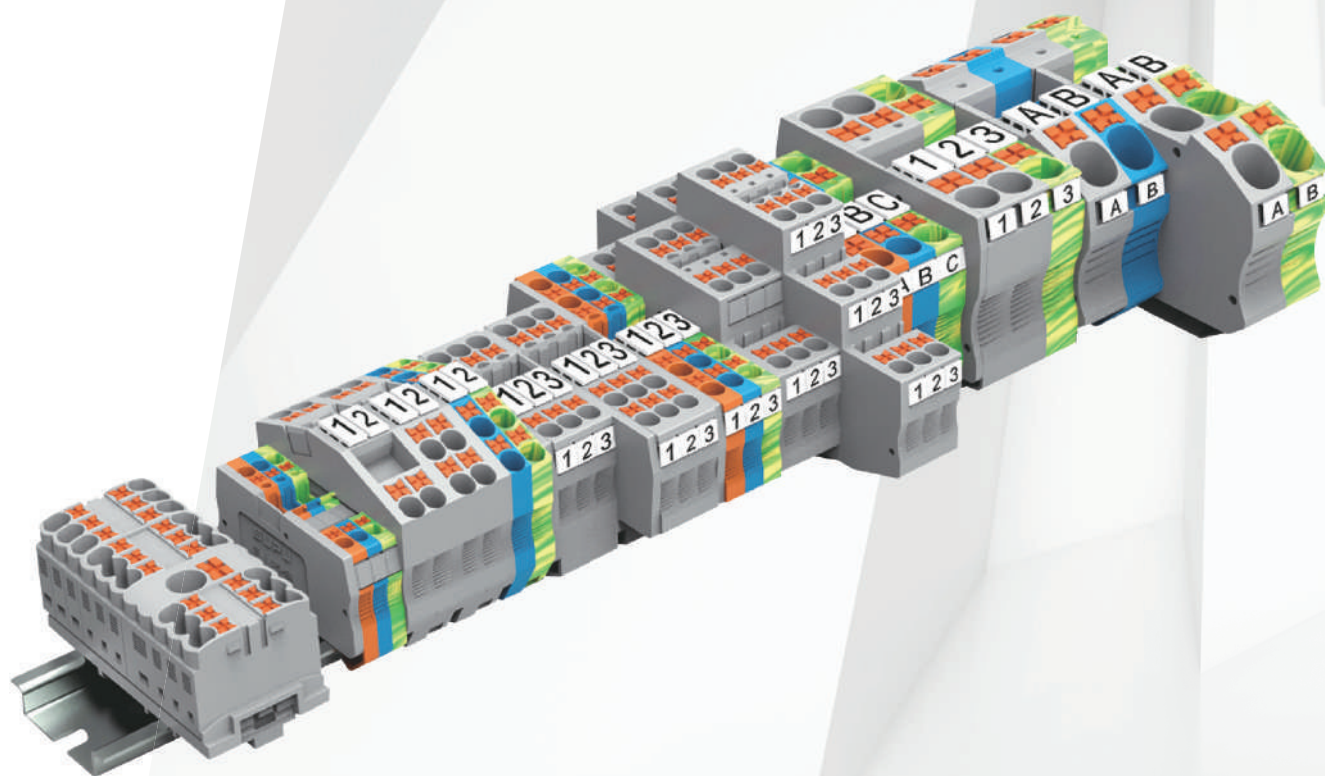
Стр. 145-146
Перемычки TA



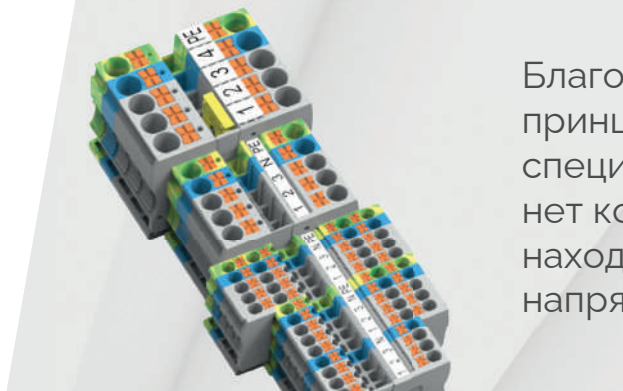
215301

214801

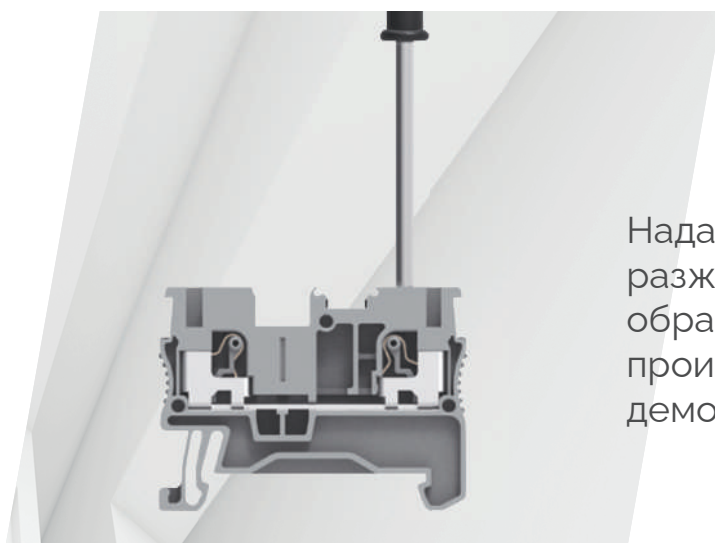
КЛЕММЫ С ТЕХНОЛОГИЕЙ PUSH-IN СЕРИИ TP ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ



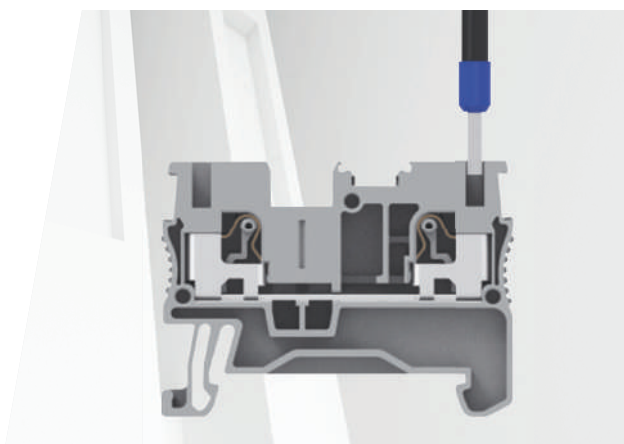
В серии TP используется технология подключения провода PUSH-IN, что позволяет осуществлять соединение без специальных инструментов, и применять эти клеммы в широком спектре различных проектов. Главной особенностью клемм данного типа является их простота в эксплуатации, исключающая необходимость использования специальных инструментов, значительно снижая трудозатраты на монтаж. Изделие изготовлено в соответствии с международными стандартами IEC/EN60947 и UL1059.



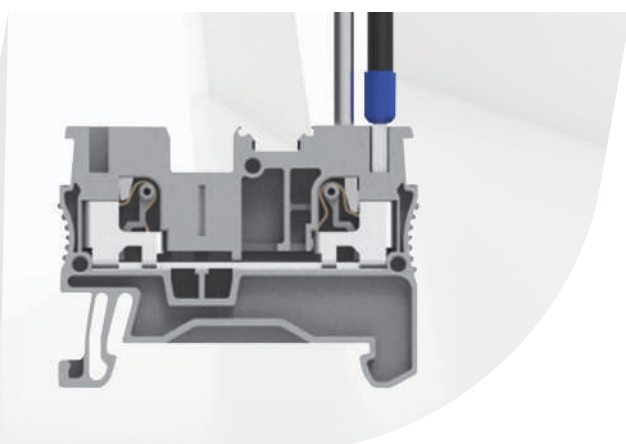
Благодаря нажимному принципу, не требуются специальные инструменты, нет контакта с частями находящимися под напряжением.



Надавите на кнопку для разжатия пружины, таким образом Вы можете произвести как монтаж, так и демонтаж провода.



Жёсткий провод с сечением 0.25 мм^2 и провод с наконечником 0.34 мм^2 могут быть смонтированы без использования инструментов, достаточно будет с усилием продавить провод внутрь, пружина будет раскрываться автоматически.



Удаление провода происходит надавливанием на оранжевую кнопку. При попытке выдернуть провод, пружинная клетка будет усиливать его удержание.

		1.5 мм ² 1-1 проходная клемма			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма			4 мм ² 1-1 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)		3.5	48	30.5	5.2	48.2	35.2	6.2	54.9	35.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/75, мм										
Номинальные параметры		IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В		500		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А		17.5		15	24		20	32		30
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²		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
AWG		26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры										
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм		8-9			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый	TP1.5-2-GY			TP2.5-2-GY			TP4-2-GY		
	Оранжевый	TP1.5-2-OG			TP2.5-2-OG			TP4-2-OG		
	Синий	TP1.5-2-BU			TP2.5-2-BU			TP4-2-BU		
Защитная крышка	Серый	TP1.5-2-GY-EA			TP2.5-2-GY-EA			TC4-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TP1.5-2-OG-EA			TP2.5-2-OG-EA			TC4-2-OG-EA		
	Синий	TP1.5-2-BU-EA			TP2.5-2-BU-EA			TC4-2-BU-EA		
Проставка	Серый	*			*			*		
Толщина 1 мм	Серый	*			*			*		
Перемычка	Желтый	TJA3.5-2			TJA5.2-2			TJA6.2-2		
Количество полосов	3 Желтый	TJA3.5-3			TJA5.2-3			TJA6.2-3		
	4 Желтый	TJA3.5-4			TJA5.2-4			TJA6.2-4		
...		
9 Желтый	9 Желтый	TJA3.5-9			TJA5.2-9			TJA6.2-9		
10 Желтый	10 Желтый	TJA3.5-10			TJA5.2-10			TJA6.2-10		
Передняя маркировка	10 штук	*			305801			306801		
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт	TMB3.5-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100		



Размеры (Ш x Д x В)	8.2 58 42.2			10.2 67.7 49.6			12.2 75.4 52.6		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	41		40	57		60	76		85
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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	20-04	20-4
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10-12			18			18		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TP6-2-GY	TP10-2-GY	TP16-2-GY
	Оранжевый	TP6-2-OG	TP10-2-OG	TP16-2-OG
	Синий	TP6-2-BU	TP10-2-BU	TP16-2-BU

Защитная крышка	Серый	TP6-2-GY-EA	TP10-2-GY-EA	TP16-2-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TP6-2-OG-EA	TP10-2-OG-EA	TP16-2-OG-EA
	Синий	TP6-2-BU-EA	TP10-2-BU-EA	TP16-2-BU-EA

Проставка	Серый	*	*	*
Толщина 1 мм				

Перемычка				
Количество полюсов				
2	Желтый	TJA8.2-2	TJA10.2-2	TJA12.2-2
3	Желтый	TJA8.2-3	*	*
4	Желтый	TJA8.2-4	*	*
...	*
9	Желтый	TJA8.2-9	*	*
10	Желтый	TJA8.2-10	*	*

Передняя маркировка				
10 штук		308801	TMB10.2-10	TMB10.2-10
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB8.2-50	TMB8.2-50	TMB8.2-50

1.5 мм ² 1-2 проходная клемма			2.5 мм ² 1-2 проходная клемма			4 мм ² 1-2 проходная клемма			6 мм ² 1-2 проходная клемма		
3.5	57.1	30.5	5.2	60.2	35.2	6.2	66.3	35.5	8.2	74.5	42.2
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
500		600	800		600	800		600	1000		600
17.5		15	24		20	32		30	41		40
Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
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	0.5-10	0.5-6	0.5-6
26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10	20-8	20-8	20-8
V0			V0			V0			V0		
8-9			8-10			8-10			10-12		
TP1.5-3-GY			TP2.5-3-GY			TP4-3-GY			TP6-3-GY		
TP1.5-3-OG			TP2.5-3-OG			TP4-3-OG			TP6-3-OG		
TP1.5-3-BU			TP2.5-3-BU			TP4-3-BU			TP6-3-BU		
TP1.5-3-GY-EA			TC1.5-3-GY-EA			TP4-3-GY-EA			TP6-3-GY-EA		
TP1.5-3-OG-EA			TC1.5-3-OG-EA			TP4-3-OG-EA			TP6-3-OG-EA		
TP1.5-3-BU-EA			TC1.5-3-BU-EA			TP4-3-BU-EA			TP6-3-BU-EA		
*			*			*			*		
TJA3.5-2			TJA5.2-2			TJA6.2-2			TJA8.2-2		
TJA3.5-3			TJA5.2-3			TJA6.2-3			TJA8.2-3		
TJA3.5-4			TJA5.2-4			TJA6.2-4			TJA8.2-4		
...				
TJA3.5-9			TJA5.2-9			TJA6.2-9			TJA8.2-9		
TJA3.5-10			TJA5.2-10			TJA6.2-10			TJA8.2-10		
*			305801			306801			308801		
TMB3.5-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100			TMB8.2-50		



Размеры (Ш x Д x В)	10.2	88.9	49.6	12.2	100.4	52.6	3.5	65.2	30.5			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL		IEC		UL		IEC		UL	
Номинальное напряжение, В	1000		600		*		*		500		600	
Номинальный ток, А	57		60		*		*		17.5		15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
мм ²	0.5-16	0.5-10	0.5-10		0.5-25	0.5-16	0.5-16		0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	
AWG	20-6	20-6	20-6		20-4	20-4	20-4		26-14	26-14	26-14	
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94			V0				V0				V0	
Длина снятия изоляции, мм			18				18				8-9	

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TP10-3-GY	TP16-3-GY	TP1.5-4-GY
	Оранжевый	TP10-3-OG	TP16-3-OG	TP1.5-4-OG
	Синий	TP10-3-BU	TP16-3-BU	TP1.5-4-BU

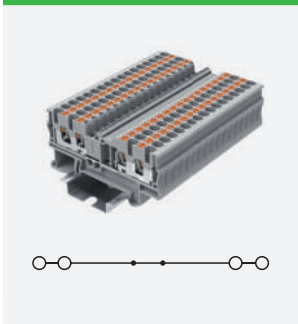
Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	TP10-3-GY-EA	TP16-3-GY-EA	TP1.5-4-GY -EA
	Оранжевый	TP10-3-OG-EA	TP16-3-OG-EA	TP1.5-4-OG -EA
	Синий	TP10-3-BU-EA	TP16-3-BU-EA	TP1.5-4-BU-EA

Проставка Толщина 1 мм	Серый	*	*	*
---------------------------	-------	---	---	---

Перемычка				
Количество полюсов				
2	Желтый	TJA10.2-2	TJA12.2-2	TJA3.5-2
3	Желтый	*	*	TJA3.5-3
4	Желтый	*	*	TJA3.5-4
...
9	Желтый	*	*	TJA3.5-9
10	Желтый	*	*	TJA3.5-10

Передняя маркировка 10 штук	TMB10.2-10	TMB10.2-10	*
Передняя и задняя маркировка Доступный принт	TMB8.2-50	TMB8.2-50	TMB3.5-100

2.5 мм²
2-2 проходная клемма



5.2	72.2	35.3
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

TP2.5-4-GY
TP2.5-4-OG
TP2.5-4-BU

TC1.5-4-GY -EA
TC1.5-4-OG -EA
TC1.5-4-BU-EA

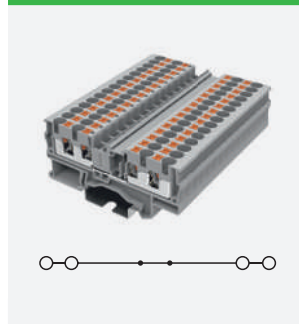
*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

305801

TMB5.2-120

4 мм²
2-2 проходная клемма



6.2	77.7	35.5
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10

V0

8-10

TP4-4-GY
TP4-4-OG
TP4-4-BU

TP4-4-GY -EA
TP4-4-OG -EA
TP4-4-BU-EA

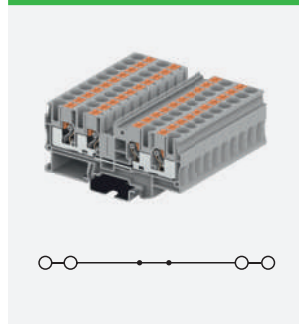
*

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

306801

TMB6.2-100

6 мм²
2-2 проходная клемма



8.2	91	42.2
IEC	UL	
1000	600	
41	40	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

V0

10-12

TP6-4-GY
TP6-4-OG
TP6-4-BU

TP6-4-GY -EA
TP6-4-OG -EA
TP6-4-BU-EA

*

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

308801

TMB8.2-50

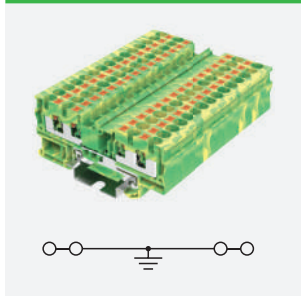
	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма с заземлением			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма с заземлением			4 мм ² 1-1 проходная клемма с заземлением		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	3.5	48	30.5	5.2	48.2	35.2	6.2	54.9	35.5
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	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
AWG	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Желто-зеленый	TP1.5-2-PE		TP2.5-2-PE		TP4-2-PE			
	*	*		*		*			
	*	*		*		*			
Защитная крышка	Серый			TP1.5-2-GY-EA			TP2.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			TP1.5-2-OG-EA			TP2.5-2-OG-EA		
	Синий			TP1.5-2-BU-EA			TP2.5-2-BU-EA		
Проставка	Серый			*			*		
Толщина 1 мм	*			*			*		
Перемычка	Серый			*			*		
Количество полюсов									
2	Желтый	TJA3.5-2		TJA5.2-2		TJA6.2-2			
3	Желтый	TJA3.5-3		TJA5.2-3		TJA6.2-3			
4	Желтый	TJA3.5-4		TJA5.2-4		TJA6.2-4			
...			
9	Желтый	TJA3.5-9		TJA5.2-9		TJA6.2-9			
10	Желтый	TJA3.5-10		TJA5.2-10		TJA6.2-10			
Передняя маркировка	10 штук			305801			306801		
Передняя и задняя маркировка	*			305801			306801		
Доступный принт	TMB3.5-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100		

6 мм ² 1-1 проходная клемма с заземлением			10 мм ² 1-1 проходная клемма с заземлением			16 мм ² 1-1 проходная клемма с заземлением			1.5 мм ² 1-2 проходная клемма с заземлением		
8.2	58	42.2	10.2	67.7	49.6	12.2	75.4	50.9	3.5	57.15	30.5
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
20-8	20-8	20-8	20-6	20-6	20-6	20-4	20-4	20-4	26-14	26-14	26-14
V0			V0			V0			V0		
10-12			18			18			8-9		
TP6-2-PE			TP10-2-PE			TP16-2-PE			TP1.5-3-PE		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
TP6-2-GY-EA			TP10-2-GY-EA			TP16-2-GY-EA			TP1.5-3-GY-EA		
TP6-2-OG-EA			TP10-2-OG-EA			TP16-2-OG-EA			TP1.5-3-OG-EA		
TP6-2-BU-EA			TP10-2-BU-EA			TP16-2-BU-EA			TP1.5-3-BU-EA		
*			*			*			*		
TJA8.2-2			TJA10.2-2			TJA12.2-2			TJA3.5-2		
TJA8.2-3			*			*			TJA3.5-3		
TJA8.2-4			*			*			TJA3.5-4		
...				
TJA8.2-9			*			*			TJA3.5-9		
TJA8.2-10			*			*			TJA3.5-10		
308801			TMB10.2-10			TMB10.2-10			*		
TMB8.2-50			TMB8.2-50			TMB8.2-50			TMB3.5-100		

	2.5 мм ² 1-2 проходная клемма с заземлением			4 мм ² 1-2 проходная клемма с заземлением			6 мм ² 1-2 проходная клемма с заземлением		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
	5.2	60.2	35.2	6.2	66.3	35.5	8.2	74.5	42.2
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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
AWG	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10	20-8	20-8	20-8
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			10-12		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Желто-зеленый			TP2.5-3-PE			TP4-3-PE		
	*			*			*		
	*			*			*		
Защитная крышка	Серый			TP1.5-3-GY-EA			TP4-3-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			TP1.5-3-OG-EA			TP4-3-OG-EA		
	Синий			TP1.5-3-BU-EA			TP4-3-BU-EA		
Проставка	Серый			*			*		
Толщина 1 мм									
Перемычка									
Количество полюсов									
2	Желтый			TJA5.2-2			TJA6.2-2		
3	Желтый			TJA5.2-3			TJA6.2-3		
4	Желтый			TJA5.2-4			TJA6.2-4		
...		
9	Желтый			TJA5.2-9			TJA6.2-9		
10	Желтый			TJA5.2-10			TJA6.2-10		
Передняя маркировка									
10 штук				305801			306801		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт				TMB5.2-120			TMB6.2-100		
							TMB8.2-50		

10 мм ² 1-2 проходная клемма с заземлением			16 мм ² 1-2 проходная клемма с заземлением			1.5 мм ² 2-2 проходная клемма с заземлением			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма с заземлением		
10.2	88.9	49.6	12.2	100.4	52.6	3.5	65.2	30.5	5.2	72.2	35.3
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-25	0.5-16	0.5-16	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
20-6	20-6	20-6	20-4	20-4	20-4	26-14	26-14	26-14	26-12	26-12	26-12
V0			V0			V0			V0		
18			18			8-9			8-10		
TP10-3-PE			TP16-3-PE			TP1.5-4-PE			TP2.5-4-PE		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
TP10-3-GY-EA			TP16-3-GY-EA			TP1.5-4-GY-EA			TC1.5-4-GY-EA		
TP10-3-OG-EA			TP16-3-OG-EA			TP1.5-4-OG-EA			TC1.5-4-OG-EA		
TP10-3-BU-EA			TP16-3-BU-EA			TP1.5-4-BU-EA			TC1.5-4-BU-EA		
*			*			*			*		
TJA10.2-2			TJA12.2-2			TJA3.5-2			TJA5.2-2		
*			*			TJA3.5-3			TJA5.2-3		
*			*			TJA3.5-4			TJA5.2-4		
...				
*			*			TJA3.5-9			TJA5.2-9		
*			*			TJA3.5-10			TJA5.2-10		
TMB10.2-10			*			*			305801		
TMB8.2-50			TMB10.2-10			TMB3.5-100			TMB5.2-120		

**4 мм²
2-2 проходная клемма
с заземлением**



6.2 77.7 35.5

IEC		UL	
*	*	*	*
*	*	*	*

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

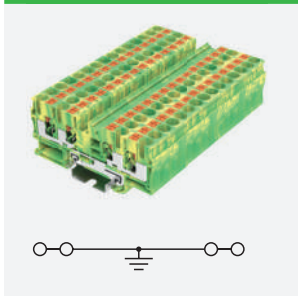
AWG

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

**6 мм²
2-2 проходная клемма
с заземлением**



8.2 91 42.2

IEC		UL	
*	*	*	*
*	*	*	*

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

Доступно для рейки DINNS 35/75	Желто-зеленый
	*
	*

TP4-4-PE
*
*

TP6-4-PE
*
*

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

TP4-4-GY -EA
TP4-4-OG -EA
TP4-4-BU-EA

TP6-4-GY -EA
TP6-4-OG -EA
TP6-4-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм	Серый
--------------	-------

*

*

Перемычка

Количество
полюсов

2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

Передняя маркировка

10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

306801

TMB6.2-100

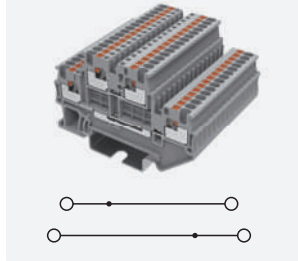
308801

TMB8.2-50

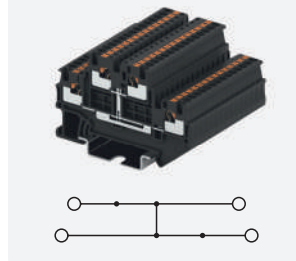
		2.5 мм ² 1-1 угловая проходная клемма			2.5 мм ² 1-2 угловая проходная клемма			2.5 мм ² 2-2 угловая проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)		5.2	50.9	41.4	5.2	50.9	41.4	5.2	50.9	41.4
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм										
Номинальные параметры		IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В		*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А		*		*	*		*	*		*
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²		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		26-12	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14
Другие параметры										
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм		8-10			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPS2.5-2-GY		TPS2.5-3-GY		TPS2.5-4-GY				
	Оранжевый	TPS2.5-2-OG		TPS2.5-3-OG		TPS2.5-4-OG				
	Синий	TPS2.5-2-BU		TPS2.5-3-BU		TPS2.5-4-BU				
Защитная крышка										
Толщина 2.2 мм	Серый	TPS2.5-2-GY-EA		TPS2.5-2-GY-EA		TPS2.5-2-GY-EA				
	Оранжевый	TPS2.5-2-OG-EA		TPS2.5-2-OG-EA		TPS2.5-2-OG-EA				
	Синий	TPS2.5-2-BU-EA		TPS2.5-2-BU-EA		TPS2.5-2-BU-EA				
Проставка										
Толщина 1 мм	Серый	*		*		*				
Перемычка										
Количество полюсов										
2	Желтый	TJA5.2-2		TJA5.2-2		TJA5.2-2				
3	Желтый	TJA5.2-3		TJA5.2-3		TJA5.2-3				
4	Желтый	TJA5.2-4		TJA5.2-4		TJA5.2-4				
...				
9	Желтый	TJA5.2-9		TJA5.2-9		TJA5.2-9				
10	Желтый	TJA5.2-10		TJA5.2-10		TJA5.2-10				
Передняя маркировка										
10 штук		TMB5.2-120		TMB5.2-120		TMB5.2-120				
Передняя и задняя маркировка										
Доступный принт		*		*		*				

	2.5 мм ² 1-1 угловая проходная клемма			2.5 мм ² 1-2 угловая проходная клемма			2.5 мм ² 2-2 угловая проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)	5.2 50.9 41.4			5.2 50.9 41.4			5.2 50.9 41.4		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	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	26-12	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Желто-зеленый	TPS2.5-2-PE		TPS2.5-3-PE		TPS2.5-4-PE			
	*	*		*		*			
	*	*		*		*			
Защитная крышка	Серый			TPS2.5-2-GY-EA			TPS2.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			TPS2.5-2-OG-EA			TPS2.5-2-OG-EA		
	Синий			TPS2.5-2-BU-EA			TPS2.5-2-BU-EA		
Проставка	Серый			*			*		
Толщина 1 мм									
Перемычка									
Количество полюсов	2	Желтый		*		*			
	3	Желтый		*		*			
	4	Желтый		*		*			
			
	9	Желтый		*		*			
	10	Желтый		*		*			
Передняя маркировка	10 штук			305801			305801		
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт			TMB5.2-120			TMB5.2-120		

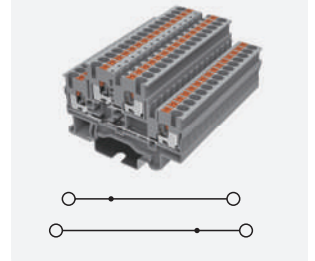
1.5 мм² двухуровневая клемма



1.5 мм² двухуровневая клемма с равнопотенциальным соединением



2.5 мм² двухуровневая клемма



Размеры (Ш x Д x В)	3.5 65.4 41.1			3.5 65.4 41.1			5.2 68.2 45.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		600	500		600	500		600
Номинальный ток, А	16		15	16		15	16		15
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	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	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94									
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-10		

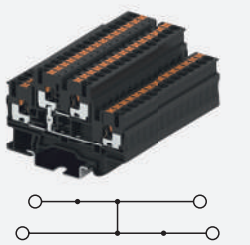
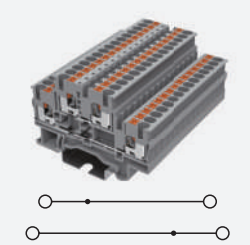
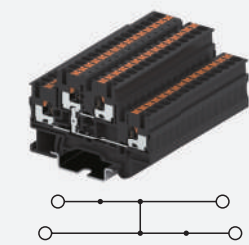
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPD1.5-2-GY	TPD1.5-2-PV (чёрный)	TPD2.5-2-GY
	Оранжевый	TPD1.5-2-OG	*	TPD2.5-2-OG
	Синий	TPD1.5-2-BU	*	TPD2.5-2-BU

Защитная крышка	Серый	TPD1.5-2-GY-EA	TPD1.5-2-GY-EA	TPD2.5-2-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TPD1.5-2-OG-EA	TPD1.5-2-OG-EA	TPD2.5-2-OG-EA
	Синий	TPD1.5-2-BU-EA	TPD1.5-2-BU-EA	TPD2.5-2-BU-EA

Проставка	Серый	*	*	*
Толщина 1 мм				

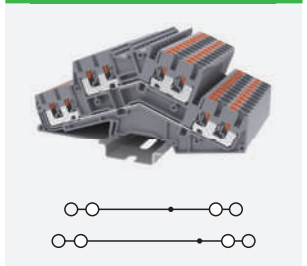
Перемычка	Желтый	TJA3.5-2	TJA3.5-2	TJA5.2-2
Количество полюсов	3	TJA3.5-3	TJA3.5-3	TJA5.2-3
	4	TJA3.5-4	TJA3.5-4	TJA5.2-4
...
9	Желтый	TJA3.5-9	TJA3.5-9	TJA5.2-9
10	Желтый	TJA3.5-10	TJA3.5-10	TJA5.2-10

Передняя маркировка	*	*	*
10 штук			
Передняя и задняя маркировка			
Доступный принт	TMB3.5-100	TMB3.5-100	TMB5.2-120

	2,5 мм ² двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов			4 мм ² двухуровневая клемма			4 мм ² двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	5.2	68.2	45.8	6.2	84	46.2	6.2	84	46.2
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		600	500		600	500		600
Номинальный ток, А	16		15	28		128	28		128
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	26-12	26-14	26-14	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			12			12		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPD2.5-2-PV (чёрный)		Серый	TPD4-2-GY		Серый	TPD4-2-PV (чёрный)	
	Оранжевый	*		Оранжевый	TPD4-2-OG		Оранжевый	*	
	Синий	*		Синий	TPD4-2-BU		Синий	*	
Защитная крышка	Серый	TPD2.5-2-GY-EA		Серый	TPD4-2-GY-EA		Серый	TPD4-2-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TPD2.5-2-OG-EA		Оранжевый	TPD4-2-OG-EA		Оранжевый	TPD4-2-OG-EA	
	Синий	TPD2.5-2-BU-EA		Синий	TPD4-2-BU-EA		Синий	TPD4-2-BU-EA	
Проставка									
Толщина 1 мм	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		2	TJA6.2-2		2	TJA6.2-2	
	3	TJA5.2-3			TJA6.2-3			TJA6.2-3	
	4	TJA5.2-4			TJA6.2-4			TJA6.2-4	
	
	9	TJA5.2-9			TJA6.2-9			TJA6.2-9	
	10	TJA5.2-10			TJA6.2-10			TJA6.2-10	
Передняя маркировка									
10 штук	*			306801			306801		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	TMB5.2-120			TMB6.2-100			TMB6.2-100		

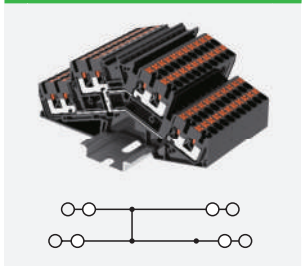
		1.5 мм ² двухуровневая клемма заземления			2.5 мм ² двухуровневая клемма заземления			4 мм ² двухуровневая клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)													
Примечание: высота на DINрейке NS35/75, мм		3.5	65.4	41.1	5.2	68.2	45.8	6.2	84	46.2			
Номинальные параметры		IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В		*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А		*		*	*		*	*		*			
Размер сечения		Жёсткий		Гибкий	Жёсткий		Гибкий	Жёсткий		Гибкий	С наконечником		
мм ²		0.2-1.5		0.2-1.5	0.2-4		0.2-2.5	0.2-6		0.2-4	0.2-4		
AWG		26-14		26-14	26-12		26-14	24-10		24-10	24-10		
Другие параметры				V0			V0			V0			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94													
Длина снятия изоляции, мм				8-9			8-10			12			
Доступно для рейки DINNS 35/75		Желто-зеленый			TPD1.5-2-PE			TPD2.5-2-PE			TPD4-2-PE		
		*			*			*			*		
		*			*			*			*		
Защитная крышка		Серый			TPD1.5-2-GY-EA			TPD2.5-2-GY-EA			TPD4-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм		Оранжевый			TPD1.5-2-OG-EA			TPD2.5-2-OG-EA			TPD4-2-OG-EA		
		Синий			TPD1.5-2-BU-EA			TPD2.5-2-BU-EA			TPD4-2-BU-EA		
Проставка		Серый			*			*			*		
Толщина 1 мм													
Перемычка													
Количество полюсов		2 Желтый			TJA3.5-2			2 TJA5.2-2			2 TJA6.2-2		
		3 Желтый			TJA3.5-3			3 TJA5.2-3			3 TJA6.2-3		
		4 Желтый			TJA3.5-4			4 TJA5.2-4			4 TJA6.2-4		
			
		9 Желтый			TJA3.5-9			9 TJA5.2-9			9 TJA6.2-9		
		10 Желтый			TJA3.5-10			10 TJA5.2-10			10 TJA6.2-10		
Передняя маркировка					*			*			306801		
10 штук													
Передняя и задняя маркировка													
Доступный принт					TMB3.5-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100		

2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма углового типа



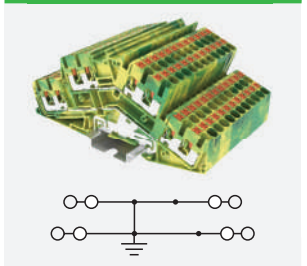
Размеры (Ш x Д x В)	5.2	115.2	53
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	*	
Номинальный ток, А	200	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10		

2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма углового типа с уравнивателем потенциалов



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	115.2	53
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	*	
Номинальный ток, А	200	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10		

2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма заземления углового типа



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	115.2	53
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	*	
Номинальный ток, А	200	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий

TPDS2.5-4-GY
TPDS2.5-4-OG
TPDS2.5-4-BU

TPDS2.5-4-PV (чёрный)
*
*

TPDS2.5-4-PE
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
Проставка	Серый
Толщина 1 мм	Серый
Перемычка	Желтый
Количество полюсов	Желтый
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый
Передняя маркировка	10 штук
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт

TPDS2.5-4-GY-EC
TPDS2.5-4-OG-EC
*

TPDS2.5-4-GY-EC
TPDS2.5-4-OG-EC
*

TPDS2.5-4-GY-EC
TPDS2.5-4-OG-EC
*

*

*

*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

*

*

TMB5.2-120

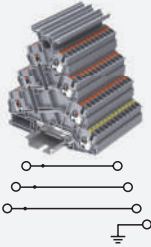
TMB5.2-120

TMB5.2-120

2.5 мм ² трёхуровневая клемма			2,5 мм ² трёхуровневая клемма с уравнивателем потенциалов			2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа			2,5 мм ² трёхуровневая клемма углового типа с держателем маркировки		
5.2	100.7	56.4	5.2	100.7	56.4	5.2	89.4	91	5.2	89.4	91
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
500		300	500		300	800		600	800		600
20		20	20		20	20		20	20		20
Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	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	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
V0			V0			V0			V0		
8-10			8-10			8-10			8-10		
TPT2.5-2-GY			TPT2.5-2-PV (чёрный)			TPTS2.5-2-GY			TPTS2.5-2T-GY		
TPT2.5-2-OG			*			TPTS2.5-2-OG			TPTS2.5-2T-OG		
TPT2.5-2-BU			*			TPTS2.5-2-BU			TPTS2.5-2T-BU		
TPT2.5-2-GY-EA			TPT2.5-2-GY-EA			TPTS2.5-2-GY-EC			TPTS2.5-2-GY-EC		
TPT2.5-2-OG-EA			TPT2.5-2-OG-EA			TPTS2.5-2-OG-EC			TPTS2.5-2-OG-EC		
TPT2.5-2-BU-EA			TPT2.5-2-BU-EA			*			*		
*			*			*			*		
TJA5.2-2			TJA5.2-2			TJA5.2-2			TJA5.2-2		
TJA5.2-3			TJA5.2-3			TJA5.2-3			TJA5.2-3		
TJA5.2-4			TJA5.2-4			TJA5.2-4			TJA5.2-4		
...				
TJA5.2-9			TJA5.2-9			TJA5.2-9			TJA5.2-9		
TJA5.2-10			TJA5.2-10			TJA5.2-10			TJA5.2-10		
*			*			*			*		
TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120		

	2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа с уравни- телем потенциалов			2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа с уравни- телем потенциалов и держателем марки- ровки			2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа с зазем- ляющим рядом		
Размеры (Ш x Д x В)	5.2	89.1	91	5.2	89.4	91	5.2	99.4	91
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	20		20	20		20	20		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPTS2.5-2-PV (чёрный)		Серый	TPTS2.5-2T-PV (чёрный)		Серый	TPFS2.5-2-GY	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	TPFS2.5-2-OG	
	Синий	*		Синий	*		Синий	TPFS2.5-2-BU	
Защитная крышка	Серый	TPTS2.5-2-GY-EC		Серый	TPTS2.5-2-GY-EC		Серый	TPFS2.5-2-GY-EC	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TPTS2.5-2-OG-EC		Оранжевый	TPTS2.5-2-OG-EC		Оранжевый	TPFS2.5-2-OG-EC	
Синий									
Проставка	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
Толщина 1 мм									
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		2	TJA5.2-2		2	TJA5.2-2	
3	Желтый		TJA5.2-3	Желтый		TJA5.2-3	Желтый		TJA5.2-3
4	Желтый		TJA5.2-4	Желтый		TJA5.2-4	Желтый		TJA5.2-4
...
9	Желтый		TJA5.2-9	Желтый		TJA5.2-9	Желтый		TJA5.2-9
10	Желтый		TJA5.2-10	Желтый		TJA5.2-10	Желтый		TJA5.2-10
Передняя маркировка									
10 штук	*			*			305801		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120		

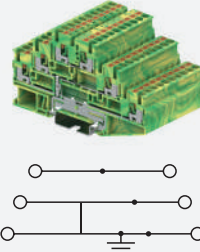
2.5 мм² трёхуровневая клемма углового типа с заземлением и держателем маркировки



5.2	99.4	91
IEC		UL
800		600
20		20
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

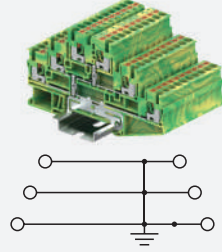
Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм ²
AWG
Другие параметры
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

2.5 мм² трёхуровневая клемма заземления



5.2	100.7	56.4
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

2.5 мм² трёхуровневая клемма заземления с уравнивателем потенциалов



5.2	100.7	56.4
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12
V0		
8-10		

TPFS2.5-2T-GY
TPFS2.5-2T-OG
TPFS2.5-2T-BU

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый
	*
	*

TPT2.5-2-PL
*
*

TPT2.5-2-PE
*
*

TPFS2.5-2-GY-EC
TPFS2.5-2-OG-EC

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TPT2.5-2-GY-EA
TPT2.5-2-OG-EA
TPT2.5-2-BU-EA

TPT2.5-2-GY-EA
TPT2.5-2-OG-EA
TPT2.5-2-BU-EA

*

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

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

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

305801
*

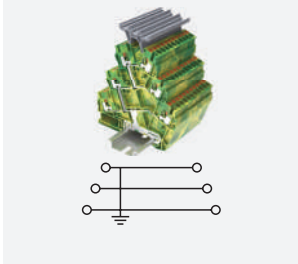
Передняя маркировка	10 штук
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

*
TMB5.2-120

*
TMB5.2-120

	2.5 мм ² Трёхуровневая клемма заземления углового типа	2.5 мм ² Трёхуровневая клемма заземления углового типа с держателем маркировки	2.5 мм ² Трёхуровневая клемма заземления углового типа с уравнивателем потенциалов
Размеры (Ш x Д x В)	5.2 89.4 91	5.2 89.4 91	5.2 89.1 91
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC UL	IEC UL	IEC UL
Номинальное напряжение, В			
Номинальный ток, А			
Размер сечения	Жёсткий Гибкий С нако- нечником	Жёсткий Гибкий С нако- нечником	Жёсткий Гибкий С нако- нечником
мм ²	0.14-2.5 0.14-2.5 0.14-2.5	0.14-2.5 0.14-2.5 0.14-2.5	0.14-2.5 0.14-2.5 0.14-2.5
AWG	26-12 26-12 26-12	26-12 26-12 26-12	26-12 26-12 26-12
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Длина снятия изоляции, мм	8-10	8-10	8-10
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый * *	TPTS2.5-2-PET * *	TPTS2.5-2-PET * *
Защитная крышка	Серый Оранжевый Синий	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC
Толщина 2.2 мм			
Проставка	Серый	*	*
Толщина 1 мм			
Перемычка			
Количество полюсов	2 Желтый 3 Желтый 4 Желтый ... 9 Желтый 10 Желтый	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ... TJA5.2-9 TJA5.2-10	TJA5.2-2 TJA5.2-3 TJA5.2-4 ... TJA5.2-9 TJA5.2-10
Передняя маркировка			
10 штук	*	*	*
Передняя и задняя маркировка			
Доступный принт	TMB5.2-120	TMB5.2-120	TMB5.2-120

2.5 мм² Трёхуровневая клемма заземления углового типа с уравнивателем потенциалов и держателем маркировки



5.2	89.4	91
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

TPTS2.5-2T-PE
*
*

TPTS2.5-2-GY-EC
TPTS2.5-2-OG-EC

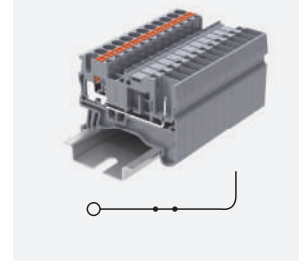
*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

2.5 мм²
Штекерная клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	48.5	36.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/75, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12
Другие параметры	V0		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	8-10		
Длина снятия изоляции, мм			

Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый
	Оранжевый
	Синий

TP2.5-2-1-GY
TP2.5-2-1-OG
TP2.5-2-1-BU

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TP2.5-2-1-GY-EA
TP2.5-2-1-OG-EA
TP2.5-2-1-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

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

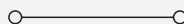
TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

Передняя маркировка	10 штук
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

305801
TMB5.2-120

i Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

2.5 мм²
Штекер



Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	24	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10		

Все вилки с цифрой 1 одноконтактные

Количество полюсов	Цвет	Модель
1	Серый	TPP2.5-1-GY
2	Серый	TPP2.5-2-GY
...
14	Серый	TPP2.5-14-GY
15	Серый	TPP2.5-15-GY
1	Оранжевый	TPP2.5-1-OG
1	Синий	TPP2.5-1-BU
1	Жёлто-зелёный	TPP2.5-1-PE

Перемычка	Количество полюсов	Цвет	Модель
	2	Желтый	*
	3	Желтый	*
	4	Желтый	*

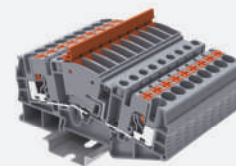
	9	Желтый	*
	10	Желтый	*
Передняя маркировка	10 штук		
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт		

TPP2.5-1-GY
TPP2.5-2-GY
...
TPP2.5-14-GY
TPP2.5-15-GY
TPP2.5-1-OG
TPP2.5-1-BU
TPP2.5-1-PE

*
*
*
...
*
*
*
*

Передняя маркировка: 10 штук
Передняя и задняя маркировка: Доступный принт
ТМВ5.2-120

6 мм²
Измерительная клемма



Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	1000	600	
Номинальный ток, А	30	30	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6
AWG	20-8	20-8	20-8
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	12		

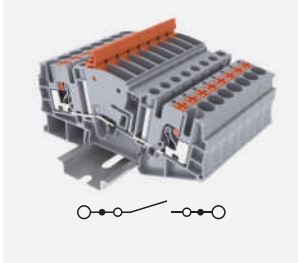
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPME6-2-GY
		*
		*
Защитная крышка	Серый	TPME6-2-JP-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	
	Синий	
Проставка	Серый	*
Толщина 1 мм	Серый	

Перемычка	Количество полюсов	Цвет	Модель
	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
Передняя маркировка	10 штук		
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт		

Передняя маркировка: 10 штук
Передняя и задняя маркировка: Доступный принт
ТМВ8.2-50

6 мм²
Измерительная
клемма с держателем
щупов



8.2	103.2	48.5
IEC		UL
1000		600
30		30
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

V0
12

TRME6-2-JP-GY
*
*

TRME6-2-JP-GY-EA

*

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

308801

TMB8.2-50

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм ²
AWG
Другие параметры
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DINNS 35/7,5	Серый
	Красно-серый
	Зелено-серый
	Оранжевый

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

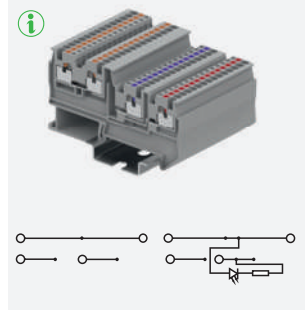
Проставка	Серый
Толщина 1 мм	Серый

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

Передняя маркировка	10 штук
---------------------	---------

Передняя и задняя маркировка	Доступный принт
------------------------------	-----------------

1.5 мм² клемма для подключения датчиков



3.5	74.4	41.5
IEC		UL
250		*
13.5		*
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0
8-9

TPI01.5-S-3
TPI01.5-S-3-LR
TPI01.5-S-3-LG
*

TPI01.5-S-3-GY-EA
TPI01.5-S-3-OG-EA
TPI01.5-S-3-BU-EA

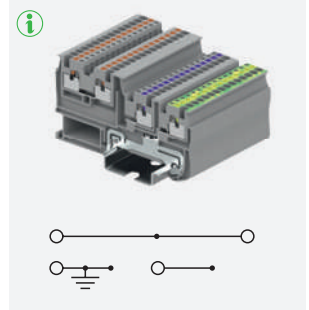
*

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

*

TMB3.5-100

1.5 мм² клемма для подключения датчиков



3.5	74.4	41.5
IEC		UL
250		*
13.5		*
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0
8-9

TPI01.5-S-3-PE
*
*
*

TPI01.5-S-3-GY-EA
TPI01.5-S-3-OG-EA
TPI01.5-S-3-BU-EA

*

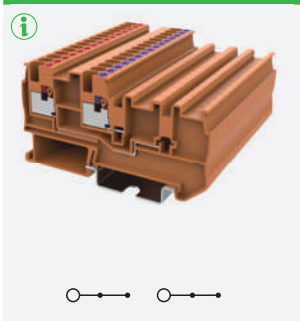
TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

*

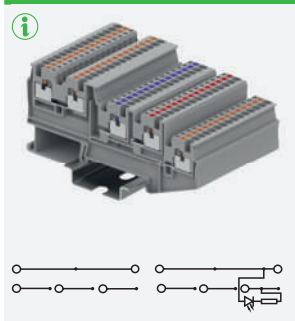
TMB3.5-100

i Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

2.5 мм² клемма для подключения датчиков



1.5 мм² клемма для подключения датчиков



Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

7 74.4 41.5

IEC UL

250 *

20 *

Жёсткий Гибкий С наконечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

26-10 26-12 26-12

V0

8-10

3.5 90.8 41.5

IEC UL

250 *

13.5 *

Жёсткий Гибкий С наконечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1.5

26-14 26-14 26-14

V0

8-9

Доступно для рейки DINNS 35/75

Серый
Оранжевый
Синий

ТПИ02.5-S-3-IN

*

*

ТПИ01.5-S-4

ТПИ01.5-S-4-LR

ТПИ01.5-S-4-LG

Защитная крышка

Толщина 2.2 мм

Серый
Оранжевый
Синий

ТПИ01.5-S-3-GY-EA

ТПИ01.5-S-3-OG-EA

ТПИ01.5-S-3-BU-EA

ТПИ01.5-S-4-GY-EA

ТПИ01.5-S-4-OG-EA

ТПИ01.5-S-4-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

*

Перемычка

Количество полюсов

2 Желтый
3 Желтый
4 Желтый
...
9 Желтый
10 Желтый

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

Передняя маркировка

10 штук

*

*

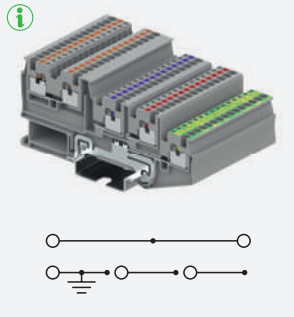
Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

TMB5.2-120

TMB3.5-100

1.5 мм² клемма для подключения датчиков



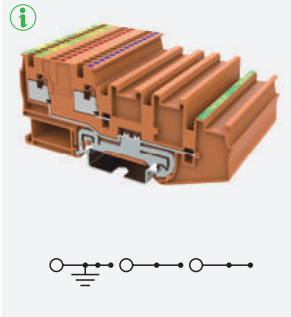
3.5	90.8	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0

8-9

TPI01.5-S-4-PE

2.5 мм² клемма для подключения датчиков



7	90.8	41.5
IEC	UL	
250	*	
20	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-10	26-12	26-12

V0

8-10

TPI02.5-S-4-IN

TPI01.5-S-4-GY-EA

TPI01.5-S-4-OG-EA

TPI01.5-S-4-BU-EA

*

TPI01.5-S-4-GY-EA

TPI01.5-S-4-OG-EA

TPI01.5-S-4-BU-EA

*

TJA3.5-2

TJA3.5-3

TJA3.5-4

...

TJA3.5-9

TJA3.5-10

*

TMB3.5-100

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

TJA5.2-10

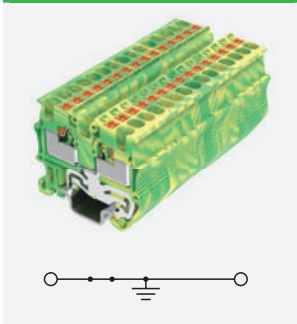
*

TMB5.2-120

i Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

	1.5 мм ² мини клемма			2.5 мм ² мини клемма		
Размеры (Ш x Д x В)	3.5 31 26.4			5.2 36 34.8		
Примечание: высота на DIN-рейке NS 15, мм						
Номинальные параметры	IEC	UL		IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600		500	600	
Номинальный ток, А	17.5	15		24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	16-14	16-14	16-14	16-14	16-14	16-14
Другие параметры						
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый	TPM1.5-2-GY		Серый	TPM2.5-2-GY	
	Оранжевый	TPM1.5-2-OG		Оранжевый	TPM2.5-2-OG	
	Синий	TPM1.5-2-BU		Синий	TPM2.5-2-BU	
Защитная крышка	Серый	TPM1.5-2-GY-EA		Серый	TPM2.5-2-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TPM1.5-2-OG-EA		Оранжевый	TPM2.5-2-OG-EA	
	Синий	TPM1.5-2-BU-EA		Синий	TPM2.5-2-BU-EA	
Проставка	Серый	*		Серый	*	
Толщина 1 мм						
Перемычка						
Количество полюсов						
2	Желтый	TJA3.5-2		Желтый	TJA5.2-2	
3	Желтый	TJA3.5-3		Желтый	TJA5.2-3	
4	Желтый	TJA3.5-4		Желтый	TJA5.2-4	
...	
9	Желтый	TJA3.5-9		Желтый	TJA5.2-9	
10	Желтый	TJA3.5-10		Желтый	TJA5.2-10	
Передняя маркировка		*			*	
10 штук						
Передняя и задняя маркировка						
Доступный принт		TMB3.5-100			TMB5.2-120	

1.5 мм² мини клемма
заземления



3.5	31	26.4
IEC	UL	
500	600	
17.5	15	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
16-14	16-14	16-14

V0

8-9

TPM1.5-2-PE

TPM1.5-2-GY-EA

TPM1.5-2-OG-EA

TPM1.5-2-BU-EA

*

TJA3.5-2

TJA3.5-3

TJA3.5-4

...

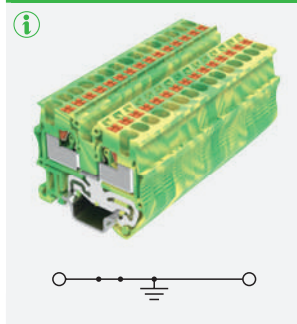
TJA3.5-9

TJA3.5-10

*

TMB3.5-100

2.5 мм² мини клемма
заземления



5.2	36	34.8
IEC	UL	
500	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
16-14	16-14	16-14

V0

8-9

TPM2.5-2-PE

TPM2.5-2-GY-EA

TPM2.5-2-OG-EA

TPM2.5-2-BU-EA

*

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

TJA5.2-10

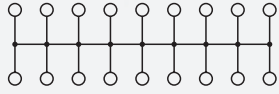
*

TMB5.2-120

i Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

		2.5 мм ² распределительный блок, 2 точки подключения	2.5 мм ² распределительный блок, 6 точек подключения	2.5 мм ² распределительный блок, 12 точек подключения						
Размеры (Ш x Д x В)	мм	5.2 28.6 21.7	16.1 28.6 21.7	31.6 28.6 21.7						
Номинальные параметры	IEC	500	500	500						
Номинальное напряжение, В		24	24	24						
Номинальный ток, А										
Размер сечения										
	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	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	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14
Другие параметры										
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	V0	V0						
Длина снятия изоляции, мм		8-9	8-9	8-9						
	Серый	TPA 2.5-2-GY	TPA 2.5-6-GY	TPA 2.5-12-GY						
	Оранжевый	TPA 2.5-2-OG	TPA 2.5-6-OG	TPA 2.5-12-OG						
	Синий	TPA 2.5-2-BU	TPA 2.5-6-BU	TPA 2.5-12-BU						
Переходник на рейку для DINNS35	Серый	TPA NS 35	TPA NS 35	TPA NS 35						
	Зеленый	TPA NS 35GN	TPA NS 35GN	TPA NS 35GN						
Переходник на рейку для DINNS15	Серый	TPA NS 15	TPA NS 15	TPA NS 15						
Кронштейн для DINрейки	Серый	TPA NS 35T	TPA NS 35T	TPA NS 35T						
	Зеленый	TPA NS 35 T GN	TPA NS 35 T GN	TPA NS 35 T GN						
Фланец для винтового крепления	Серый	TPA2.5 NF	TPA2.5 NF	TPA2.5 NF						
Носитель маркировки	Серый	TPA - KLM3	TPA - KLM3	TPA - KLM3						

2.5 мм²
распределительный
блок, 18 точек
подключения



47 28.6 21.7

IEC

500

24

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-14	24-14	24-14

V0

8-9

TPA 2.5-18-GY

TPA 2.5-18-OG

TPA 2.5-18-BU

TPA NS 35

TPA NS 35GN

TPA NS 15

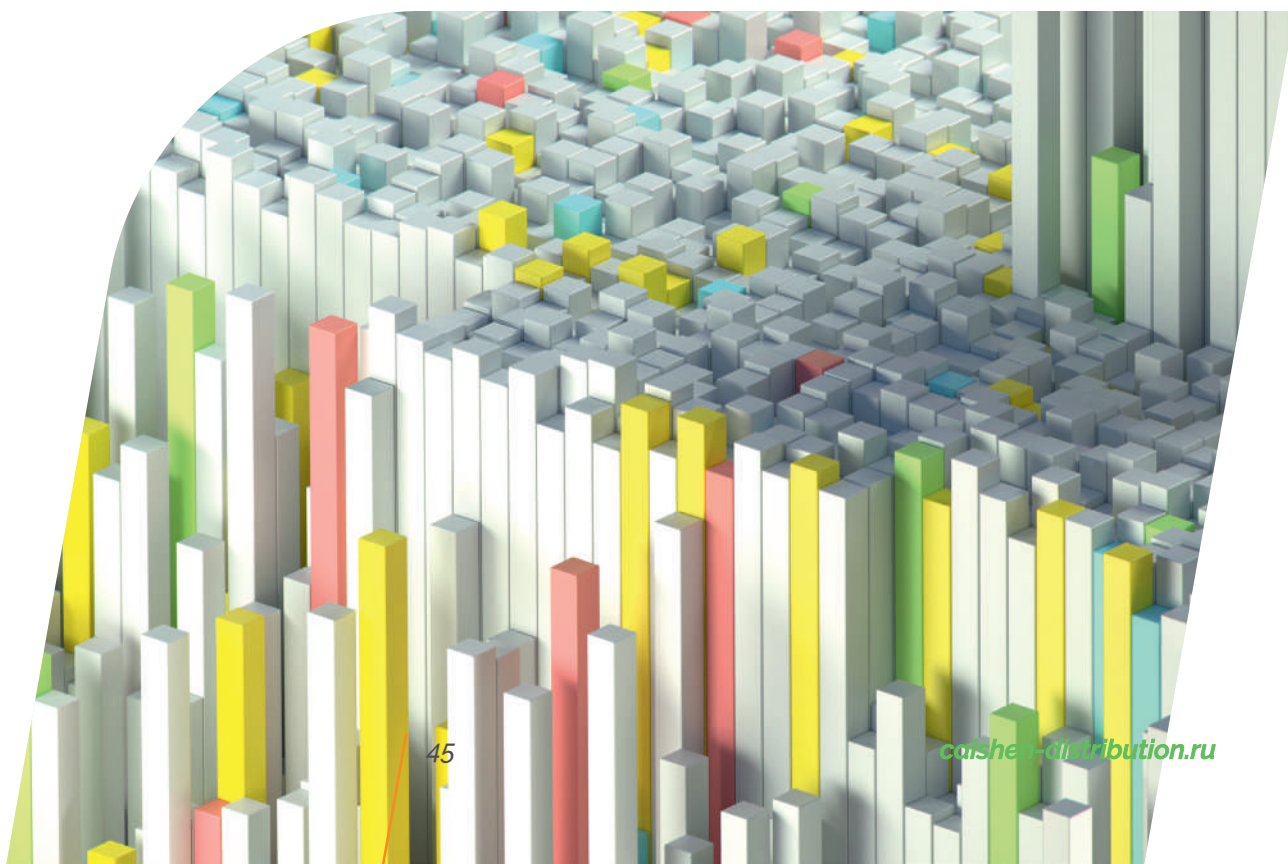
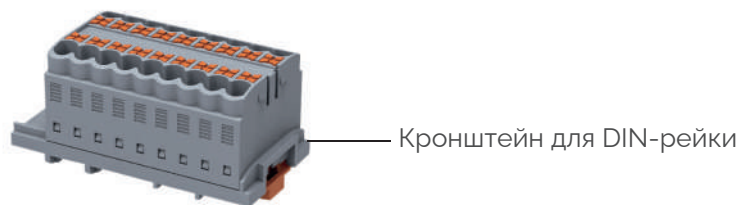
TPA NS 35T

TPA NS 35 T GN

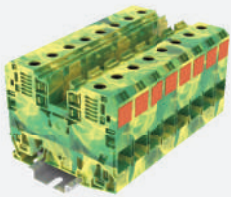
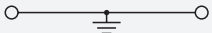
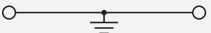


TPA2.5 NF

TPA - KLM3

	2.5 мм ² распределительный блок, 7 точек подключения			2.5 мм ² распределительный блок, 13 точек подключения			2.5 мм ² распределительный блок, 19 точек подключения					
Размеры (Ш x Д x В)												
мм	25.6	28.6	21.7	41.1	28.6	21.7	56.5	28.6	21.7			
Номинальные параметры	IEC			IEC			IEC					
Ввод												
Номинальное напряжение, В	500			500			500					
Номинальный ток, А	41			41			41					
Вывод												
Номинальное напряжение, В	500			500			500					
Номинальный ток, А	24			24			24					
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
Ввод	мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6
	AWG	20-10	20-10	20-10	AWG	20-10	20-10	20-10	AWG	20-10	20-10	20-10
Вывод	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	AWG	24-14	24-14	24-14	AWG	24-14	24-14	24-14	AWG	24-14	24-14	24-14
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Ввод												
Длина снятия изоляции, мм	10-12			10-12			10-12					
Вывод												
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			8-10					
Серый	TPA 6/2.5-7-GY			TPA 6/2.5-13-GY			TPA 6/2.5-19-GY					
Оранжевый	TPA 6/2.5-7-OG			TPA 6/2.5-13-OG			TPA 6/2.5-19-OG					
Синий	TPA 6/2.5-7-BU			TPA 6/2.5-13-BU			TPA 6/2.5-19-BU					
Переходник на рейку для DINNS35	Серый	TPA NS 35			TPA NS 35			TPA NS 35				
	Зеленый	TPA NS 35GN			TPA NS 35GN			TPA NS 35GN				
Переходник на рейку для DINNS15	Серый	TPA NS 15			TPA NS 15			TPA NS 15				
	Зеленый	TPA NS 35 T GN			TPA NS 35 T GN			TPA NS 35 T GN				
Кронштейн для DINрейки	Серый	TPA NS 35T			TPA NS 35T			TPA NS 35T				
	Зеленый	TPA NS 35 T GN			TPA NS 35 T GN			TPA NS 35 T GN				
Фланец для винтового крепления	Серый	TPA2.5 NF			TPA2.5 NF			TPA2.5 NF				
	Зеленый	TPA - KLM3			TPA - KLM3			TPA - KLM3				
Носитель маркировки	Серый	TPA - KLM3			TPA - KLM3			TPA - KLM3				



	35 мм ² Сильноточная клемма			50 мм ² Сильноточная клемма			95 мм ² Сильноточная клемма					
												
												
												
Размеры (Ш x Д x В)	16	86	70.8	20	94	93	25	91	101.3			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600			
Номинальный ток, А	125		115	150		150	232		200			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	6-35	6-35	6-35	10-70	10-50	10-50	25-95	25-95	25-95			
AWG	10-2	10-2	10-2	8-1/0	8-1/0	8-1/0	4-4/0	4-4/0	4-4/0			
Тип винта	*			*			*					
Крутящий момент, N.m	*			*			*					
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	25			30			35					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый Оранжевый Синий			ТАРО35-2-GY ТАРО35-2-OG ТАРО35-2-BU			ТАРО50-2-GY ТАРО50-2-OG ТАРО50-2-BU			ТАРО95-2-GY ТАРО95-2-OG ТАРО95-2-BU		
Защитная крышка	* *			* *			* *					
Перемычка												
Количество полюсов				TJEB20-2								
2	*			*			*					
3	*			*			*					
4	*			*			*					
...					
9	*			*			*					
10	*			*			*					
Передняя маркировка												
10 штук	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	225801			225801			225801					

	35 мм ² Сильноточная клемма заземления			50 мм ² Сильноточная клемма заземления			95 мм ² Сильноточная клемма заземления		
									
									
									
Размеры (Ш x Д x В)	16	86	70.8	20	94	93	25	91	101.3
Примечание: высота на DINрейке NS35/75, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	125		115	150		150	232		200
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	6-35	6-35	6-35	10-70	10-50	10-50	25-95	25-95	25-95
AWG	10-2	10-2	10-2	8-1/0	8-1/0	8-1/0	4-4/0	4-4/0	4-4/0
Тип винта			*						*
Крутящий момент, N.m			*						*
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94			V0			V0			V0
Длина снятия изоляции, мм			25			30			35
Доступно для рейки DINNS 35/75	Жёлто-зелёный			ТАРО35-2-PE			ТАРО50-2-PE		
	*			*			*		
	*			*			*		
Защитная крышка	*			*			*		
	*			*			*		
Перемычка									
Количество полюсов	TJEB20-2			TJEB20-2			TJEB25-2		
2									
3	*			*			*		
4	*			*			*		
...		
9	*			*			*		
10	*			*			*		
Передняя маркировка									
10 штук	*			*			*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	225801			225801			225801		



Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/75. мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Тип винта

Крутящий момент, N.m

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

16

IEC

UL

1000

600

41

30

Жёсткий

Гибкий

С наконечником

0.2-6

0.2-6

0.2-6

24-10

24-10

24-10

*

*

V0

12-13

20

68.3

34

IEC

UL

1000

600

57

50

Жёсткий

Гибкий

С наконечником

0.2-16

0.2-16

0.2-16

24-8

24-8

24-8

V0

12-13

Доступно для
рейки DINNS
35/75

Серый

TAAG6-2-GY

TAAG10-2-GY

*

*

*

*

*

*

*

*

Защитная крышка

Перемычка

Количество полюсов

2

3

4

...

9

10

Передняя маркировка

10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

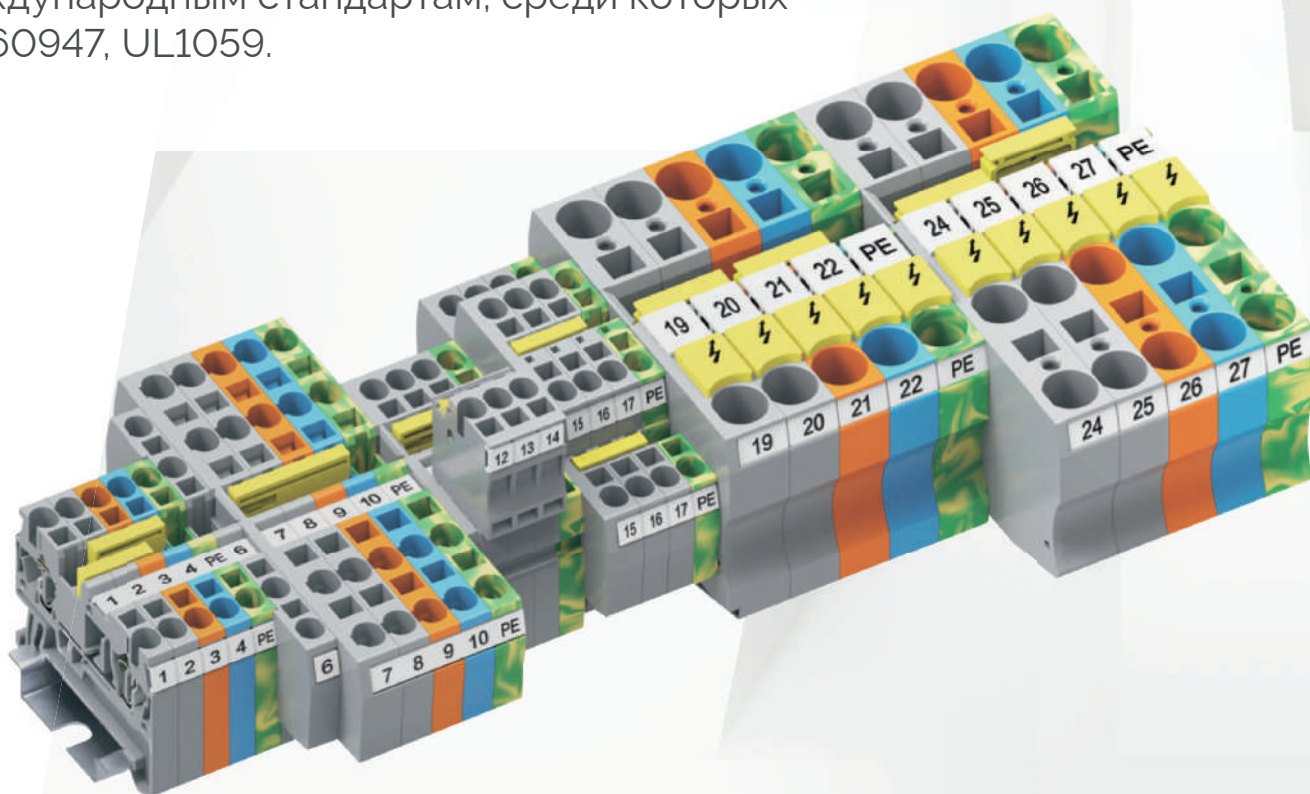
225801

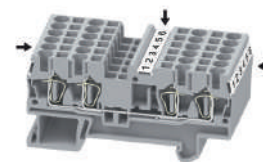
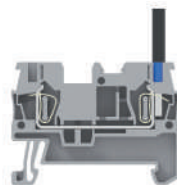
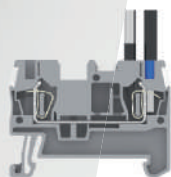
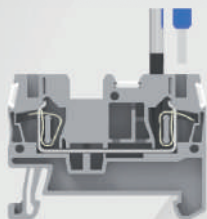
225801

	2.5 мм ² 1-1			2.5 мм ² 1-2 ра клемма			2.5 мм ² 2-2 ра клемма		
Размеры (Ш x Д x В)	5.2 67.2 35.3			5.2 71.95 35.3			5.2 82.2 35.25		
Примечание: высота на DINрейке NS35/75, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	24		20	24		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый Оранжевый Синий		ТРК2.5-2-GY	ТРК2.5-3-GY		ТРК2.5-4-GY			
Защитная крышка	Серый Оранжевый Синий		ТРК2.5-2-GY-EA	ТРК2.5-3-GY-EA		ТРК2.5-4-GY-EA			
Толщина 2.2 мм	Серый Оранжевый Синий		*	*		*			
Проставка	Серый		*	*		*			
Толщина 1 мм	Серый		*	*		*			
Перемычка	Серый		*	*		*			
Количество полюсов	2	Желтый	TJA5.2-2	TJA5.2-2	TJA5.2-2	TJA5.2-2			
	3	Желтый	TJA5.2-3	TJA5.2-3	TJA5.2-3	TJA5.2-3			
	4	Желтый	TJA5.2-4	TJA5.2-4	TJA5.2-4	TJA5.2-4			
			
	9	Желтый	TJA5.2-9	TJA5.2-9	TJA5.2-9	TJA5.2-9			
	10	Желтый	TJA5.2-10	TJA5.2-10	TJA5.2-10	TJA5.2-10			
Передняя маркировка									
10 штук	*			305801			306801		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	TMB5.2-100			TMB5.2-120			TMB5.2-100		

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ TC

Клеммы серии TC используют пружинную технологию, которая имеет два преимущества: экономит монтажное пространство и является лучшим решением для множества отраслей. Данная серия широко используется в лифтах, железнодорожной отрасли, судостроении, прокладывании проводки, тяжёлой спецтехнике, автоматизации производства и так далее. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых IEC60947, UL1059.





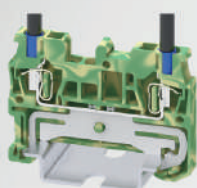
Технология пружинного зажима имеет высокую силу блокировки провода, что обеспечивает надёжную работу в условиях с высокой вибрацией

Простота в обслуживании: отожмите пружину отвёрткой, вставьте провод и выньте отвёртку для закрепления провода в разъёме

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 35 мм²

Маркировка

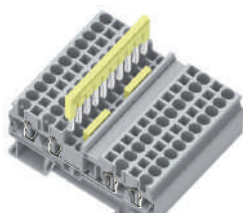
Маркировка располагается на 3 сторонах, для удобства идентификации и обслуживания соединений



Клеммы с заземлением

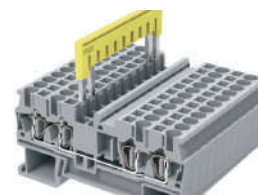
Применяется зелёножёлтый изолирующий корпус, размеры идентичны обычным клеммам

Соответствует IEC6094772



Система перемычек

Перемычки могут включать до 10 контактов, позволяя реализовать множество сложных схем цепи

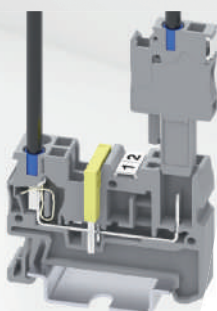


Перемычка может быть кастомизована путем выкусывания ненужных полюсов

Удалите зубцы из перемычки, чтобы соединить нужные вам линии

Компенсационная пластина

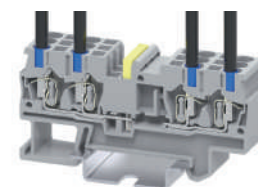
Компенсационная пластина может быть использована для защиты проводящих элементов при сборке клеммы



Двухуровневые разделительные клеммы

Верхний и нижний уровень клеммы могут работать как независимо, так и в связке. Преимущество перед обычными клеммами с двумя входами и двумя выходами заключается в возможности подключения большого числа проводов и экономии места

Двухуровневые клеммы используют те же маркеры, систему перемычек и аксессуары, что и серия TC



2-2 разделительные клеммы с разрывом цепи

В отличие от обычных клемм, данная клемма разделена

на две независимых половины, что позволяет реализовать

две отдельные цепи на каждой из них

Стороны могут быть соединены в любых местах с помощью перемычек

Штекерные клеммы объединяют в себе технологии пружины и штекерного разъёма, что увеличивает гибкость при подключении проводов.

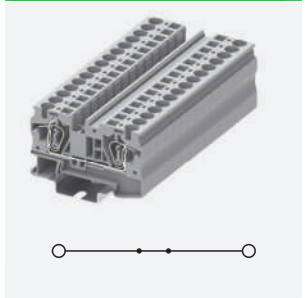
Штекер и ответная часть защищены от электрических разрядов, и могут быть подключены к источникам питания

Вилка может быть соединена через одинарный или двойной контакт

Вилка может содержать от 2 до 15 полюсов по запросу клиента, доступны цветовые исполнения в сером, синем, оранжевом, жёлтом и зелёном цветах

	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма			4 мм ² 1-1 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4.2	48.2	36.8	5.2	48.2	36.8	6.2	56.2	36.8
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	17.5		15	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC1.5-2-GY		Серый	TC2.5-2-GY		Серый	TC4-2-GY	
	Оранжевый	TC1.5-2-OG		Оранжевый	TC2.5-2-OG		Оранжевый	TC4-2-OG	
	Синий	TC1.5-2-BU		Синий	TC2.5-2-BU		Синий	TC4-2-BU	
Защитная крышка	Серый	TC1.5-2-GY-EA		Серый	TC1.5-2-GY-EA		Серый	TC4-2-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-2-OG-EA		Оранжевый	TC1.5-2-OG-EA		Оранжевый	TC4-2-OG-EA	
	Синий	TC1.5-2-BU-EA		Синий	TC1.5-2-BU-EA		Синий	TC4-2-BU-EA	
Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC4-4-GY-EB	
Толщина 1 мм		I _{max} /17.5A			I _{max} /24A			I _{max} /32A	
Перемычка									
Количество полюсов									
2	Желтый	TJA4.2-2		Желтый	TJA5.2-2		Желтый	TJA6.2-2	
3	Желтый	TJA4.2-3		Желтый	TJA5.2-3		Желтый	TJA6.2-3	
4	Желтый	TJA4.2-4		Желтый	TJA5.2-4		Желтый	TJA6.2-4	
...	
9	Желтый	TJA4.2-9		Желтый	TJA5.2-9		Желтый	TJA6.2-9	
10	Желтый	TJA4.2-10		Желтый	TJA5.2-10		Желтый	TJA6.2-10	
Предупредительная маркировка									
5 штук		TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5	
Передняя маркировка		*			305801			306801	
10 штук									
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт		TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100	

6 мм²
1-1 проходная
клемма



8.2	69.5	43.5
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0
12

TC6-2-GY
TC6-2-OG
TC6-2-BU

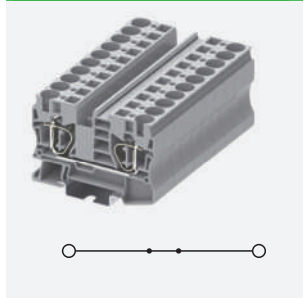
TC6-2-GY-EA
TC6-2-OG-EA
TC6-2-BU-EA

*
I_{max}/41A

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

TMD8.2-5
308801
TMB8.2-50

10 мм²
1-1 проходная
клемма



10.2	71.5	50.4
IEC	UL	
1000	600	
57	65	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0
18

TC10-2-GY
TC10-2-OG
TC10-2-BU

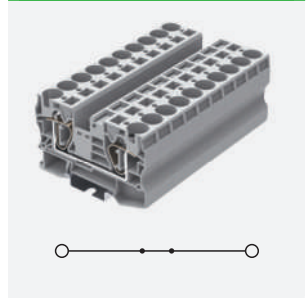
TC10-2-GY-EA
TC10-2-OG-EA
TC10-2-BU-EA

*
I_{max}/57A

TJA10.2-2
*
*
...
*
*

TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

16 мм²
1-1 проходная
клемма



12.2	80	51.5
IEC	UL	
1000	600	
76	85	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-25	0.2-16	0.25-16
24-4	24-4	24-4

V0
18

TC16-2-GY
TC16-2-OG
TC16-2-BU

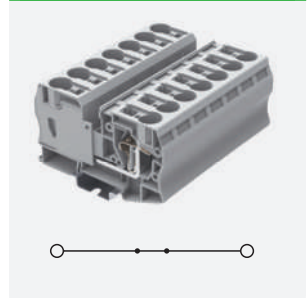
TC16-2-GY-EA
TC16-2-OG-EA
TC16-2-BU-EA

*

*
*
*
...
*
*

TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

35 мм²
1-1 проходная
клемма



16.1	100	59
IEC	UL	
1000	600	
125	115	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
2.5-35	2.5-35	2.5-35
14-2	14-2	14-2

V0
25

TC35-2-GY
TC35-2-OG
TC35-2-BU

*
*
*

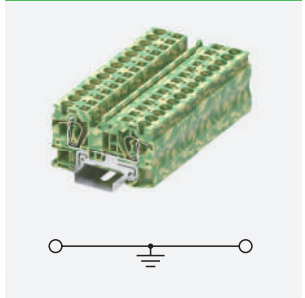
*

*
*
*
...
*
*

TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления			4 мм ² 1-1 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)												
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры												
Номинальное напряжение, В												
Номинальный ток, А												
Размер сечения												
мм ²												
AWG												
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94												
Длина снятия изоляции, мм												
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто- зеленый			TC1.5-2-PE			TC2.5-2-PE			TC4-2-PE		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый			TC1.5-2-GY-EA			TC1.5-2-GY-EA			TC4-2-GY-EA		
	Оранжевый			TC1.5-2-OG-EA			TC1.5-2-OG-EA			TC4-2-OG-EA		
	Синий			TC1.5-2-BU-EA			TC1.5-2-BU-EA			TC4-2-BU-EA		
Проставка												
Толщина 1 мм	Серый			TC1.5-4-GY-EB			TC1.5-4-GY-EB			TC4-4-GY-EB		
Перемычка												
Количество полюсов												
2	Желтый			*			*			*		
3	Желтый			*			*			*		
4	Желтый			*			*			*		
...		
9	Желтый			*			*			*		
10	Желтый			*			*			*		
Предупредительная маркировка												
5 штук				TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5		
Передняя маркировка												
10 штук				*			305801			306801		
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт				TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100		

6 мм²
1-1 проходная
клемма заземления



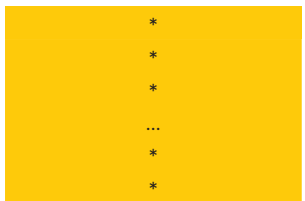
8.2	69.5	43.5
IEC	UL	
1000	600	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0
12

TC6-2-PE

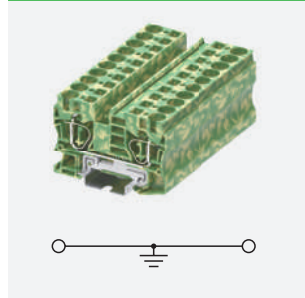
TC6-2-GY-EA
TC6-2-OG-EA
TC6-2-BU-EA

*



TMD8.2-5
308801
TMB8.2-50

10 мм²
1-1 проходная
клемма заземления



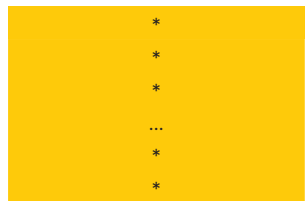
10.2	71.5	50.4
IEC	UL	
1000	600	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0
18

TC10-2-PE

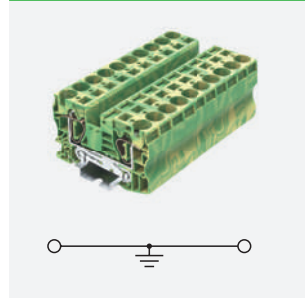
TC10-2-GY-EA
TC10-2-OG-EA
TC10-2-BU-EA

*



TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

16 мм²
1-1 проходная
клемма заземления



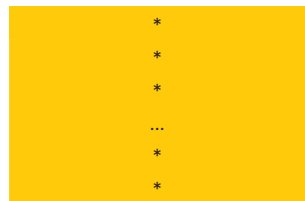
12.2	80	51.5
IEC	UL	
1000	600	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-25	0.2-16	0.25-16
24-4	24-4	24-4

V0
18

TC16-2-PE

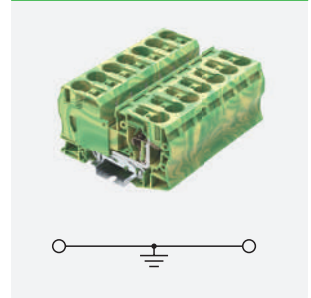
TC16-2-GY-EA
TC16-2-OG-EA
TC16-2-BU-EA

*



TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

35 мм²
1-1 проходная
клемма заземления



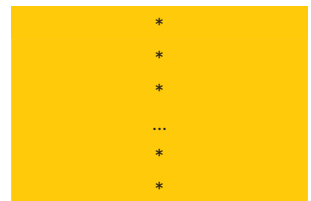
16.1	100	59
IEC	UL	
1000	600	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
2.5-35	2.5-35	2.5-35
14-2	14-2	14-2

V0
25

TC35-2-PE

*
*
*

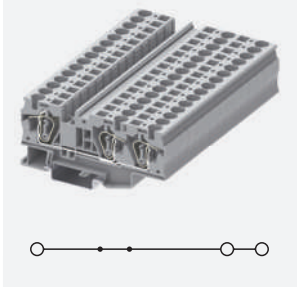
*



TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

	1.5 мм ² 1-2 проходная клемма			2.5 мм ² 1-2 проходная клемма			4 мм ² 1-2 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4.2	60.2	36.8	5.2	60.2	36.8	6.2	71.8	36.8
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	17.5		15	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC1.5-3-GY		Серый	TC2.5-3-GY		Серый	TC4-3-GY	
	Оранжевый	TC1.5-3-OG		Оранжевый	TC2.5-3-OG		Оранжевый	TC4-3-OG	
	Синий	TC1.5-3-BU		Синий	TC2.5-3-BU		Синий	TC4-3-BU	
Защитная крышка	Серый	TC1.5-3-GY-EA		Серый	TC1.5-3-GY-EA		Серый	TC4-3-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA		Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA		Оранжевый	TC4-3-OG-EA	
	Синий	TC1.5-3-BU-EA		Синий	TC1.5-3-BU-EA		Синий	TC4-3-BU-EA	
Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC4-4-GY-EB	
Толщина 1 мм		I _{max} /17.5A			I _{max} /24A			I _{max} /32A	
Перемычка									
Количество полюсов									
2	Желтый	TJA4.2-2		Желтый	TJA5.2-2		Желтый	TJA6.2-2	
3	Желтый	TJA4.2-3		Желтый	TJA5.2-3		Желтый	TJA6.2-3	
4	Желтый	TJA4.2-4		Желтый	TJA5.2-4		Желтый	TJA6.2-4	
...	
9	Желтый	TJA4.2-9		Желтый	TJA5.2-9		Желтый	TJA6.2-9	
10	Желтый	TJA4.2-10		Желтый	TJA5.2-10		Желтый	TJA6.2-10	
Предупредительная маркировка									
5 штук		TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5	
Передняя маркировка		*			305801			306801	
10 штук									
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт		TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100	

6 мм²
1-2 проходная
клемма



8.2 90.5 43.5

IEC	UL
1000	600
41	50

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0

12

TC6-3-GY

TC6-3-OG

TC6-3-BU

TC6-3-GY-EA

TC6-3-OG-EA

TC6-3-BU-EA

*

I_{max}/41A

TJA8.2-2

TJA8.2-3

TJA8.2-4

...

TJA8.2-9

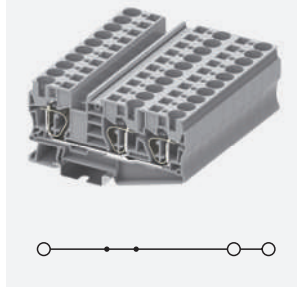
TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

10 мм²
1-2 проходная
клемма



10.2 71.5 50.4

IEC	UL
1000	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0

18

TC10-3-GY

TC10-3-OG

TC10-3-BU

TC10-3-GY-EA

TC10-3-OG-EA

TC10-3-BU-EA

*

I_{max}/57A

TJA10.2-2

*

*

...

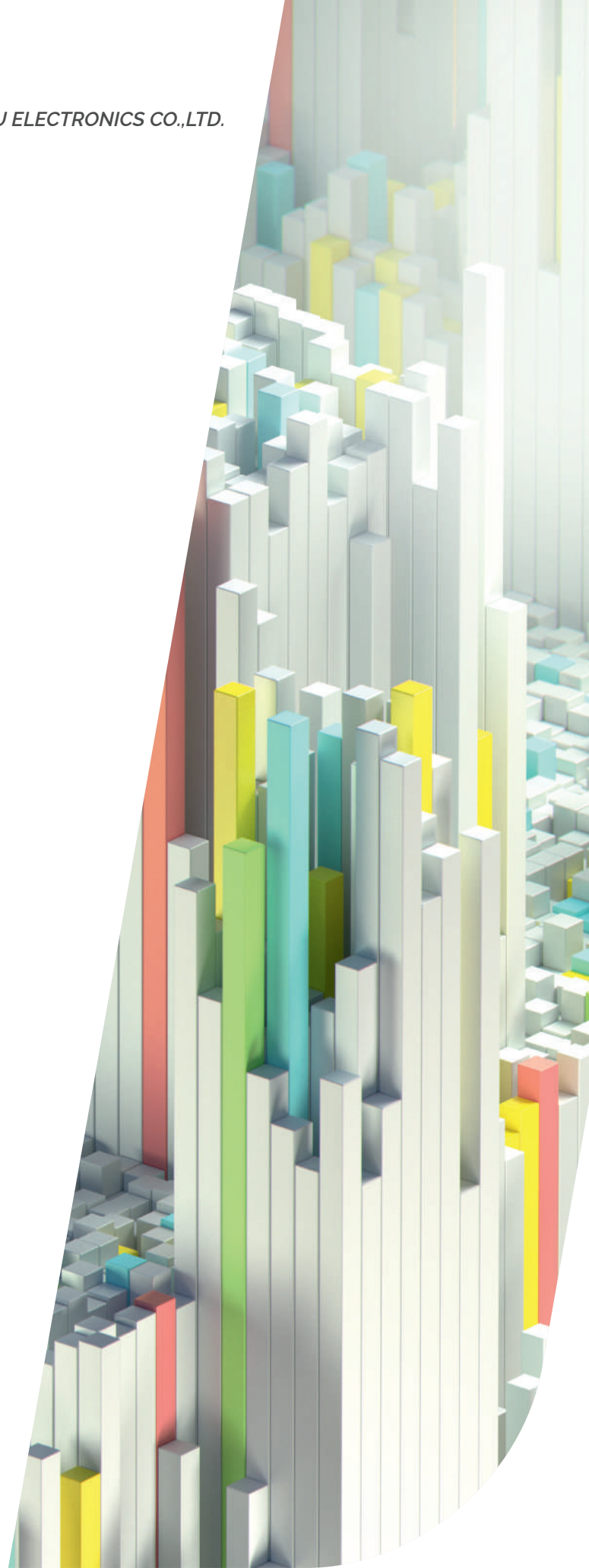
*

*

TMD10.2-5

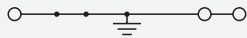
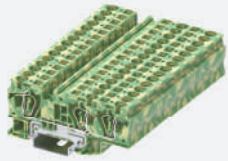
TMB10.2-10

TMB8.2-50



	1.5 мм ² 1-2 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 1-2 проходная клемма заземления			4 мм ² 1-2 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)												
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
	4.2	60.2	36.8	5.2	60.2	36.8	6.2	71.8	36.8			
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	800		600			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	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			
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто- зеленый			TC1.5-3-PE			TC2.5-3-PE			TC4-3-PE		
Защитная крышка	Серый			TC1.5-3-GY-EA			TC1.5-3-GY-EA			TC4-3-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			TC1.5-3-OG-EA			TC1.5-3-OG-EA			TC4-3-OG-EA		
	Синий			TC1.5-3-BU-EA			TC1.5-3-BU-EA			TC4-3-BU-EA		
Проставка	Серый			TC1.5-4-GY-EB			TC1.5-4-GY-EB			TC4-4-GY-EB		
Толщина 1 мм												
Перемычка												
Количество полюсов												
2	Желтый			*			*			*		
3	Желтый			*			*			*		
4	Желтый			*			*			*		
...		
9	Желтый			*			*			*		
10	Желтый			*			*			*		
Предупредительная маркировка												
5 штук	TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5					
Передняя маркировка												
10 штук	*			305801			306801					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100					

6 мм²
1-2 проходная
клемма заземления



8.2 90.5 43.5

IEC UL

1000 600

* *

Жёсткий Гибкий С наконечником

0.2-10 0.2-6 0.2-6

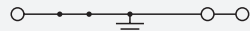
24-8 24-8 24-8

V0

12

TC6-3-PE

10 мм²
1-2 проходная
клемма заземления



10.2 97 50.4

IEC UL

1000 600

* *

Жёсткий Гибкий С наконечником

0.2-16 0.2-10 0.2-10

24-6 24-6 24-6

V0

18

TC10-3-PE

TC6-3-GY-EA

TC6-3-OG-EA

TC6-3-BU-EA

*

TC10-3-GY-EA

TC10-3-OG-EA

TC10-3-BU-EA

*

TJA8.2-2

TJA8.2-3

TJA8.2-4

...

TJA8.2-9

TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

TJA10.2-2

*

*

...

*

*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50

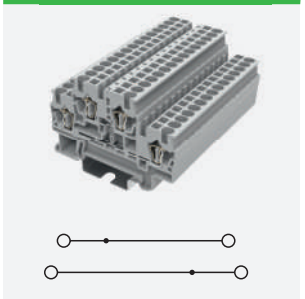
	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма			4 мм ² 2-2 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4.2	72.2	36.8	5.2	72.2	36.8	6.2	87.4	36.8
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	17.5		15	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC1.5-4-GY		Серый	TC2.5-4-GY		Серый	TC4-4-GY	
	Оранжевый	TC1.5-4-OG		Оранжевый	TC2.5-4-OG		Оранжевый	TC4-4-OG	
	Синий	TC1.5-4-BU		Синий	TC2.5-4-BU		Синий	TC4-4-BU	
Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA		Серый	TC1.5-4-GY-EA		Серый	TC4-4-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA		Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA		Оранжевый	TC4-4-OG-EA	
	Синий	TC1.5-4-BU-EA		Синий	TC1.5-4-BU-EA		Синий	TC4-4-BU-EA	
Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC4-4-GY-EB	
Толщина 1 мм		I _{max} /17.5A			I _{max} /24A			I _{max} /32A	
Перемычка									
Количество полюсов									
2	Желтый	TJA4.2-2		Желтый	TJA5.2-2		Желтый	TJA6.2-2	
3	Желтый	TJA4.2-3		Желтый	TJA5.2-3		Желтый	TJA6.2-3	
4	Желтый	TJA4.2-4		Желтый	TJA5.2-4		Желтый	TJA6.2-4	
...	
9	Желтый	TJA4.2-9		Желтый	TJA5.2-9		Желтый	TJA6.2-9	
10	Желтый	TJA4.2-10		Желтый	TJA5.2-10		Желтый	TJA6.2-10	
Предупредительная маркировка									
5 штук		TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5	
Передняя маркировка		*			305801			306801	
10 штук									
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт		TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100	

		1.5 мм ² 2-2 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма заземления			4 мм ² 2-2 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)													
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм													
Номинальные параметры		4.2	72.2	36.8	5.2	72.2	36.8	6.2	87.4	36.8			
Номинальное напряжение, В		IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальный ток, А		500		300	800		600	800		600			
Размер сечения		*		*	*		*	*		*			
Жёсткий		Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником			
мм ²		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			
AWG		24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10			
Другие параметры													
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм		10			10			10					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15		Желто-зеленый			TC1.5-4-PE			TC2.5-4-PE			TC4-4-PE		
Защитная крышка		Серый			TC1.5-4-GY-EA			TC1.5-4-GY-EA			TC4-4-GY-EA		
Толщина 2.2 мм		Оранжевый			TC1.5-4-OG-EA			TC1.5-4-OG-EA			TC4-4-OG-EA		
		Синий			TC1.5-4-BU-EA			TC1.5-4-BU-EA			TC4-4-BU-EA		
Проставка		Серый			TC1.5-4-GY-EB			TC1.5-4-GY-EB			TC4-4-GY-EB		
Перемычка		Количество полюсов											
2		Желтый			*			*			*		
3		Желтый			*			*			*		
4		Желтый			*			*			*		
...			
9		Желтый			*			*			*		
10		Желтый			*			*			*		
Предупредительная маркировка		5 штук			TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5		
Передняя маркировка		10 штук			*			305801			306801		
Передняя и задняя маркировка		Доступный принт			TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100		

	1.5 мм ² 2-2 клемма с разрывом цепи			2.5 мм ² 2-2 клемма с разрывом цепи			4 мм ² 2-2 клемма с разрывом цепи		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4.2	72.2	36.8	5.2	72.2	36.8	6.2	87.4	36.8
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	17.5		15	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC1.5-2X2-GY		Серый	TC2.5-2X2-GY		Серый	TC4-2X2-GY	
	Оранжевый	TC1.5-2X2-OG		Оранжевый	TC2.5-2X2-OG		Оранжевый	TC4-2X2-OG	
	Синий	TC1.5-2X2-BU		Синий	TC2.5-2X2-BU		Синий	TC4-2X2-BU	
Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA		Серый	TC1.5-4-GY-EA		Серый	TC4-4-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA		Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA		Оранжевый	TC4-4-OG-EA	
	Синий	TC1.5-4-BU-EA		Синий	TC1.5-4-BU-EA		Синий	TC4-4-BU-EA	
Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC1.5-4-GY-EB		Серый	TC4-4-GY-EB	
Толщина 1 мм		lmax/17,5A			lmax/24A			lmax/32A	
Перемычка									
Количество полюсов									
2	Желтый	TJA4.2-2		Желтый	TJA5.2-2		Желтый	TJA6.2-2	
3	Желтый	TJA4.2-3		Желтый	TJA5.2-3		Желтый	TJA6.2-3	
4	Желтый	TJA4.2-4		Желтый	TJA5.2-4		Желтый	TJA6.2-4	
...	
9	Желтый	TJA4.2-9		Желтый	TJA5.2-9		Желтый	TJA6.2-9	
10	Желтый	TJA4.2-10		Желтый	TJA5.2-10		Желтый	TJA6.2-10	
Предупредительная маркировка									
5 штук		TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5	
Передняя маркировка		*			305801			306801	
10 штук									
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт		TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100	

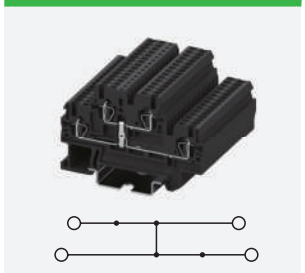
		1.5 мм ² двухуровневая клемма			1.5 мм ² двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов		
Размеры (Ш x Д x В)		3.5	68	43.4	3.5	68	43.4
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм							
Номинальные параметры		IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В		500		300	500		300
Номинальный ток, А		16		15	16		15
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²		0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
AWG		26-14	26-14	18-14	26-14	26-14	18-14
Другие параметры							
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм		10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15		Серый	TCD1.5-2-GY		TCD1.5-2-PV (чёрный)		
		Оранжевый	TCD1.5-2-OG		*		
		Синий	TCD1.5-2-BU		*		
Защитная крышка							
Толщина 2.2 мм		Серый	TCD1.5-2-GY-EA		TCD1.5-2-GY-EA		
		Оранжевый	TCD1.5-2-OG-EA		TCD1.5-2-OG-EA		
		Синий	TCD1.5-2-BU-EA		TCD1.5-2-BU-EA		
Проставка							
Толщина 1 мм		Серый	*		*		
Перемычка				I _{max} /24A		I _{max} /24A	
Количество полюсов							
2	Желтый			TJA4.2-2		TJA4.2-2	
3	Желтый			TJA4.2-3		TJA4.2-3	
4	Желтый			TJA4.2-4		TJA4.2-4	
...	
9	Желтый			TJA4.2-9		TJA4.2-9	
10	Желтый			TJA4.2-10		TJA4.2-10	
Предупредительная маркировка							
5 штук				*		*	
Передняя маркировка							
10 штук				*		*	
Передняя и задняя маркировка							
Доступный принт				TMB3.5-100		TMB3.5-100	

2.5 мм²
двухуровневая клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	68	47.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	22	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

2.5 мм²
двухуровневая клемма с уравнивателем потенциалов



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	68	47.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	22	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий

TCD2.5-2-GY
TCD2.5-2-OG
TCD2.5-2-BU

TCD2.5-2-PV (чёрный)
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TCD2.5-2-GY-EA
TCD2.5-2-OG-EA
TCD2.5-2-BU-EA

TCD2.5-2-GY-EA
TCD2.5-2-OG-EA
TCD2.5-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

Переключатель	
Количество полюсов	
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

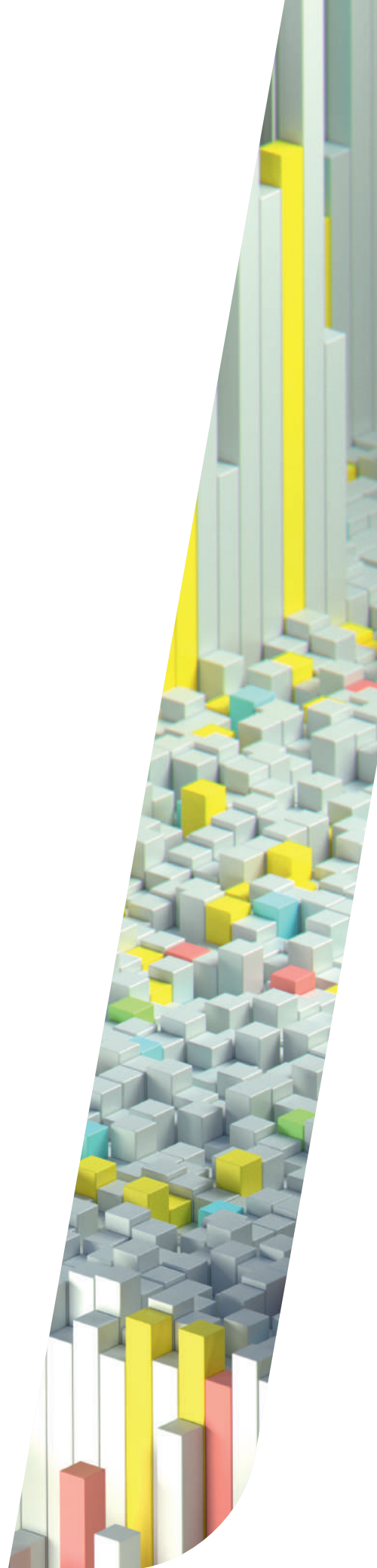
Imax/20A
TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

Imax/20A
TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

Предупредительная маркировка	
5 штук	
Передняя маркировка	
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

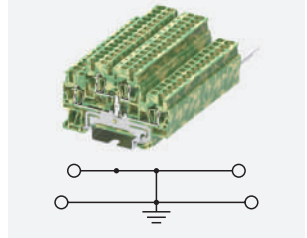
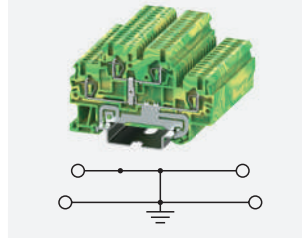
TMD5.2-5
*
TMB5.2-120

TMD5.2-5
*
TMB5.2-120



**1.5 мм²
двухуровневая
клемма заземления
с уравниателем
потенциалов**

**2.5 мм²
двухуровневая
клемма заземления
с уравниателем
потенциалов**



Размеры (Ш x Д x В)	3.5 68 43.4			5.2 68 47.5			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм							
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	
Номинальное напряжение, В	500		300	500		600	
Номинальный ток, А	*		*	*		*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	AWG	26-14	26-14	18-14	24-12	24-12	24-12
Другие параметры							
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			
Длина снятия изоляции, мм	10			10			

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто-зеленый	TCD1.5-2-PE	TCD2.5-2-PE	
Защитная крышка	Серый	TCD1.5-2-GY-EA	TCD2.5-2-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TCD1.5-2-OG-EA	TCD2.5-2-OG-EA	
	Синий	TCD1.5-2-BU-EA	TCD2.5-2-BU-EA	
Проставка	Серый	*	*	
Толщина 1 мм				
Перемычка		Imax/24A		
Количество полюсов	2	Желтый	*	*
	3	Желтый	*	*
	4	Желтый	*	*

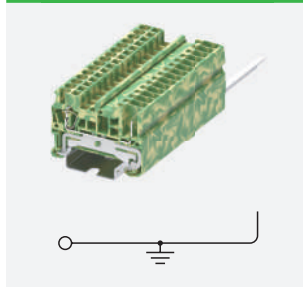
	9	Желтый	*	*
	10	Желтый	*	*
Предупредительная маркировка				
5 штук		*	TMD5.2-5	
Передняя маркировка				
10 штук		*	*	
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB3.5-100	TMB5.2-120	

	4 мм ² клемма с держателем предохранителя			4 мм ² Клемма с держателем предохранителя и индикатором (светодиодом) 24В, 220В			4 мм ² клемма с размыкателем		
Размеры (Ш x Д x В)	6.2 61.5 63.15			6.2 61.5 63.15			6.2 61.5 63.15		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	500		300	500		300
Номинальный ток, А	6.3		10	6.3		10	6.3		10
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	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
AWG	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый			TC4-FUSE-BK			(24VAC/VDC) TC4-FUSELED24- BK (220VAC/VDC) TC4- FUSELED220-BK		
Защитная крышка	Серый			*			*		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			*			*		
	Синий			*			*		
Проставка	Серый			*			*		
Толщина 1 мм	Серый			*			*		
Перемычка	lmax/24A			lmax/24A			lmax/24A		
Количество полюсов	2	Желтый	TJA6.2-2	2	Желтый	TJA6.2-2	2	Желтый	TJA6.2-2
	3	Желтый	TJA6.2-3	3	Желтый	TJA6.2-3	3	Желтый	TJA6.2-3
	4	Желтый	TJA6.2-4	4	Желтый	TJA6.2-4	4	Желтый	TJA6.2-4

	9	Желтый	TJA6.2-9	9	Желтый	TJA6.2-9	9	Желтый	TJA6.2-9
	10	Желтый	TJA6.2-10	10	Желтый	TJA6.2-10	10	Желтый	TJA6.2-10
Предупредительная маркировка	5 штук			*			*		
Передняя маркировка	10 штук			*			*		
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт			TMB6.2-100			TMB6.2-100		

		2.5 мм ² 1-1 проходная штекерная клемма			2.5 мм ² двухуровневая штекерная клемма			2,5 мм ² двухуровневая штекерная клемма с уровнителем потенциалов					
Размеры (Ш x Д x В)		5.2	48.2	36.8	5.2	71.5	36.8	5.2	71.5	36.8			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм													
Номинальные параметры		IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В		500		600	500		600	500		600			
Номинальный ток, А		24		20	22		20	22		20			
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²		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			
Другие параметры													
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм		10			10			10					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15		Серый	TC2.5-2-1-GY			Серый	TCD2.5-2-1-GY			Серый	TCD2.5-2-1-PV (чёрный)		
		Оранжевый	TC2.5-2-1-OG			Оранжевый	TCD2.5-2-1-OG			Оранжевый	*		
		Синий	TC2.5-2-1-BU			Синий	TCD2.5-2-1-BU			Синий	*		
Защитная крышка		Серый	TC1.5-2-GY-EA			Серый	TCD2.5-2-1-GY-EA			Серый	TCD2.5-2-1-GY-EA		
Толщина 2.2 мм		Оранжевый	TC1.5-2-OG-EA			Оранжевый	TCD2.5-2-1-OG-EA			Оранжевый	TCD2.5-2-1-OG-EA		
		Синий	TC1.5-2-BU-EA			Синий	TCD2.5-2-1-BU-EA			Синий	TCD2.5-2-1-BU-EA		
Проставка		Серый	*			Серый	*			Серый	*		
Толщина 1 мм		lmax/24A			lmax/24A			lmax/24A					
Перемычка		lmax/24A			lmax/24A			lmax/24A					
Количество полосов		2	TJA5.2-2			2	TJA5.2-2			2	TJA5.2-2		
		3	TJA5.2-3			3	TJA5.2-3			3	TJA5.2-3		
		4	TJA5.2-4			4	TJA5.2-4			4	TJA5.2-4		
			
		9	TJA5.2-9			9	TJA5.2-9			9	TJA5.2-9		
		10	TJA5.2-10			10	TJA5.2-10			10	TJA5.2-10		
Предупредительная маркировка													
5 штук		TMD5.2-5			TMD5.2-5			TMD5.2-5					
Передняя маркировка													
10 штук		305801			*			*					
Передняя и задняя маркировка													
Доступный принт		TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120					

2.5 мм²
1-1 двухуровневая
штекерная клемма
заземления

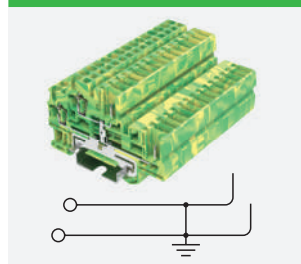


5.2	48.2	36.8
IEC	UL	
500	600	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

Другие параметры		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
V0		
Длина снятия изоляции, мм		
10		

TC2.5-2-1-PE

2.5 мм²
1-1 двухуровневая
штекерная клемма с
уравнивателем потенциалов
и заземлением



5.2	71.5	46
IEC	UL	
500	600	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

Другие параметры		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
V0		
Длина снятия изоляции, мм		
10		

TCD2.5-2-1-PE

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм ²
AWG
Другие параметры
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15

Желто-зеленый

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
	Серый
Проставка	Серый
Толщина 1 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD5.2-5
Передняя маркировка	
10 штук	305801
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120

TC1.5-2-GY-EA
TC1.5-2-OG-EA
TC1.5-2-BU-EA

*

*
*
*
...
*
*

TMD5.2-5
305801
TMB5.2-120

TCD2.5-2-1-GY-EA
TCD2.5-2-1-OG-EA
TCD2.5-2-1-BU-EA

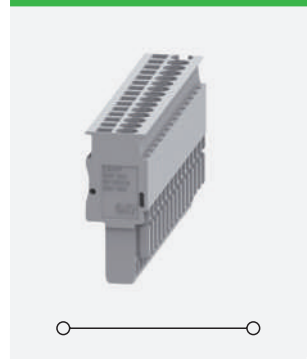
*

*
*
*
...
*
*

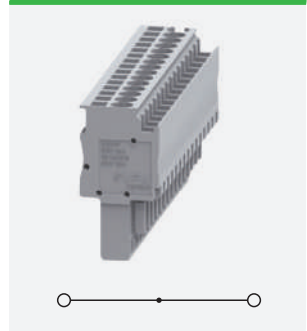
TMD5.2-5
*
TMB5.2-120



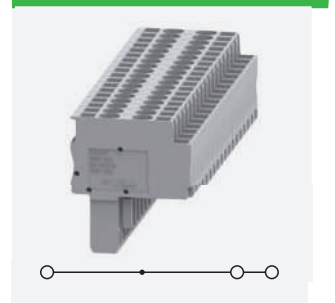
2.5 мм² штекер



2.5 мм² штекер с рядом шунтирования



2.5 мм² двухуровневый штекер с рядом шунтирования



Размеры (Ш x Д x В)	2.5 мм ² штекер			2.5 мм ² штекер с рядом шунтирования			2.5 мм ² двухуровневый штекер с рядом шунтирования					
	5.2	16.1	39.4	5.2	20.1	39.4	5.2	32.6	39.4			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL		IEC		UL		IEC		UL	
Номинальное напряжение, В	500		300		500		300		500		300	
Номинальный ток, А	24		20		24		20		24		20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С накопечником		Жёсткий	Гибкий	С накопечником		Жёсткий	Гибкий	С накопечником	
	мм ²	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	0.2-2.5	
	AWG	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	24-12	
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94			V0				V0				V0	
Длина снятия изоляции, мм			10				10				10	

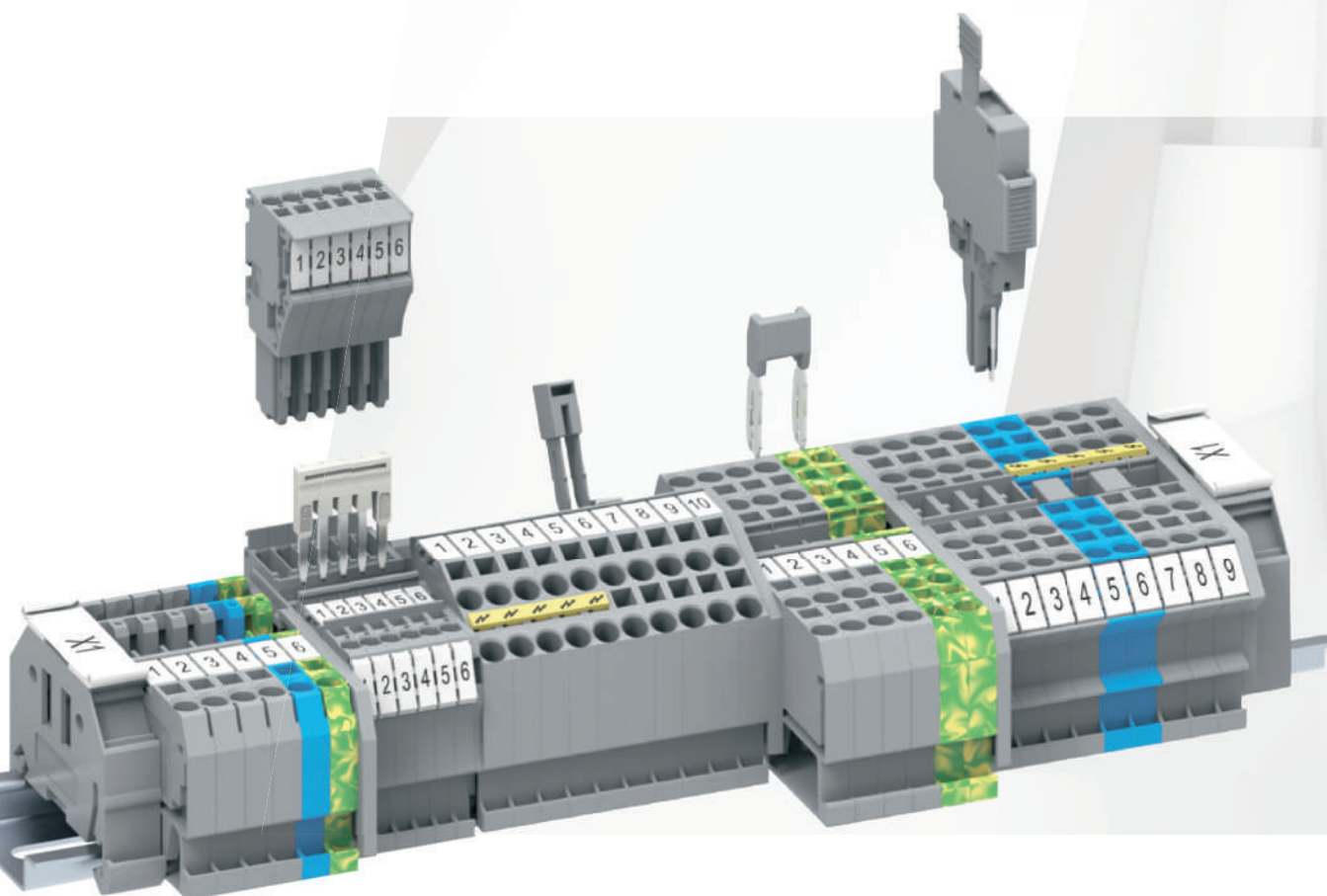
Примечание: все разъёмы с номером 1 являются первыми разъёмами

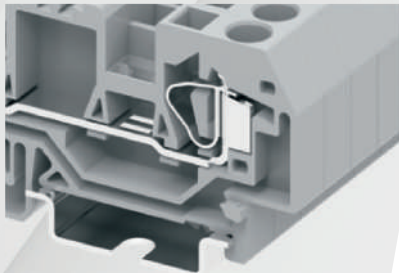
1	Серый	TCP2.5-1-GY	TCPB2.5-1-GY	TCPDB2.5-1-GY
2	Серый	TCP2.5-2-GY	TCPB2.5-2-GY	TCPDB2.5-2-GY
...
14	Серый	TCP2.5-14-GY	TCPB2.5-14-GY	TCPDB2.5-14-GY
15	Серый	TCP2.5-15-GY	TCPB2.5-15-GY	TCPDB2.5-15-GY
1	Синий	TCP2.5-1-BU	TCPB2.5-1-BU	TCPDB2.5-1-BU
1	Оранжевый	TCP2.5-1-OG	TCPB2.5-1-OG	TCPDB2.5-1-OG
1	Желто-зеленый	TCP2.5-1-PE	TCPB2.5-1-PE	TCPDB2.5-1-PE

Перемычка		Imax/24A	Imax/24A	Imax/24A
Количество полюсов				
2	Желтый	*	TJA5.2-2	TJA5.2-2
3	Желтый	*	TJA5.2-3	TJA5.2-3
4	Желтый	*	TJA5.2-4	TJA5.2-4
...
9	Желтый	*	TJA5.2-9	TJA5.2-9
10	Желтый	*	TJA5.2-10	TJA5.2-10
Предупредительная маркировка				
5 штук		*	*	*
Передняя маркировка				
10 штук		*	*	*
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB5.2-120	TMB5.2-120	TMB5.2-120

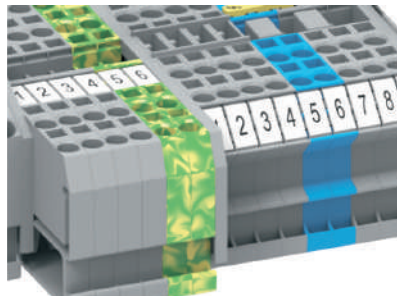
ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ТА

Клеммы серии ТА используют надежную 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.

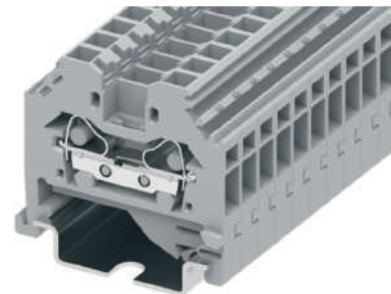




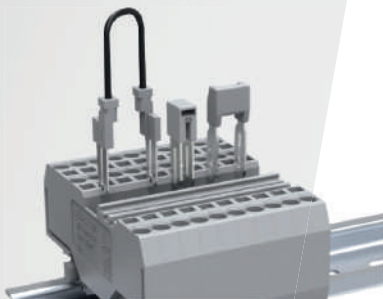
Структура соединения
Клеммы могут быть соединены друг с другом



Маркировка
Передняя и боковая маркировка могут быть использованы в различных условиях



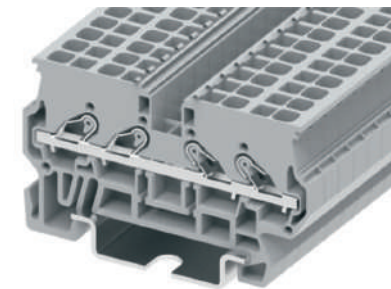
Боковая маркировка
Боковое расположение может оказаться наиболее удобным решением в ряде случаев



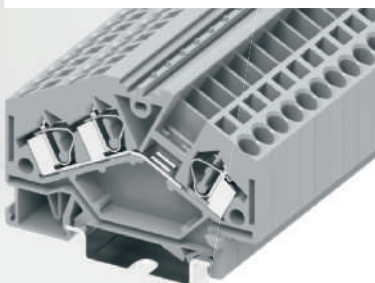
Перемычки
Смежные перемычки, переходные перемычки и проводные перемычки могут использоваться в различных приложениях



Держатели предохранителя
Данные держатели могут быть установлены в клеммы с разрывом цепи



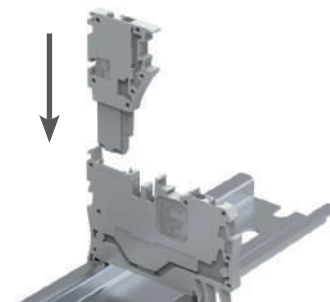
Клеммы с подключением прямого типа
Подключение производится без специальных инструментов



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



Штекерные клеммы
Штекерные клеммы позволяют более гибко подходить к подключению проводников

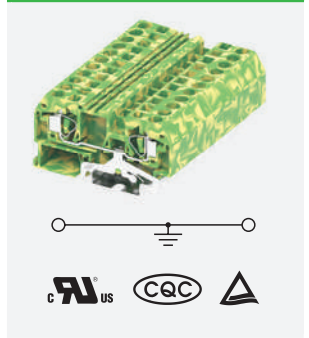
	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма			4 мм ² 1-1 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4 51.6 34.5			5 52.8 35.3			6 59 36		
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215921		225921		204921			
	Оранжевый	215922		225922		204922			
	Синий	215924		225924		204924			
Защитная крышка	Серый	215121		215121		204121			
	Оранжевый	215122		215122		204122			
	Синий	*		*		*			
Толщина 2.2 мм									
Перемычка	Серый								
Смежная перемычка	215301		225301		204301				
Перемычка с шагом	*		225321-3		*				
Проводная перемычка	*		225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)		*				
Предупредительная маркировка	5 штук		215701		225701		204701		
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801		225801		225801		225801		

6 мм ² 1-1 проходная клемма			10 мм ² 1-1 проходная клемма			16 мм ² 1-1 проходная клемма		
8	73.6	40	10	76.7	42.5	12	93.8	45
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
800		600	800		600	800		600
41		30	57		50	76		65
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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
28-10	28-10	28-10	28-8	28-8	28-8	28-6	28-6	28-6
V0			V0			V0		
12-13			12-13			16-17		
206921			210921			216921		
206922			210922			216922		
206923			210923			216923		
206121			210121			216121		
206122			210122			216122		
*			*			*		
206301			210301			216301		
*			*			*		
*			*			*		
206701			210701			216701		
225801			225801			225801		



	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления			4 мм ² 1-1 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)	4 51.6 34.5			5 52.8 35.3			6 59 36					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5			
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			215927			225927			204927		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый		215121	Серый		215121	Серый		204121			
	Оранжевый		215122	Оранжевый		215122	Оранжевый		204122			
	Синий		215124	Синий		215124	Синий		204124			
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	215701			225701			204701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801					

**6 мм²
1-1 проходная клемма
заземления**



8	73.6	40
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206927

206121
206122
206124

*

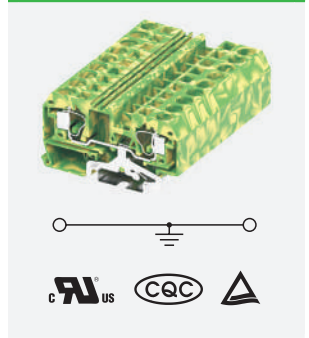
*

*

206701

225801

**10 мм²
1-1 проходная клемма
заземления**



10	76.7	42.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210927

210121
210122
210124

*

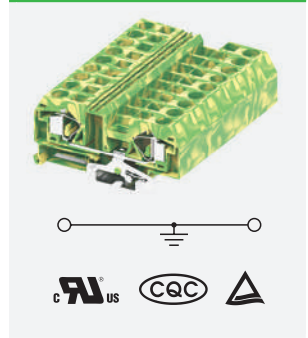
*

*

210701

225801

**16 мм²
1-1 проходная клемма
заземления**



12	93.8	45
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216927

216121
216122
216124

*

*

*

216701

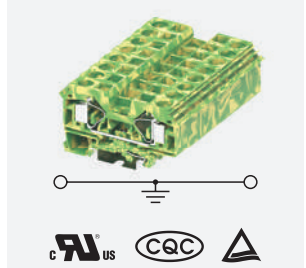
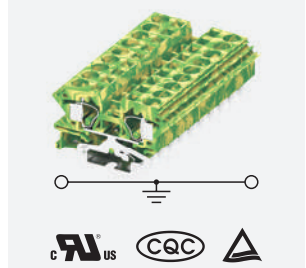
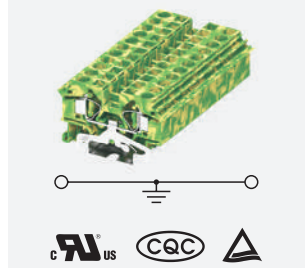
225801

	6 мм ² 1-1 проходная клемма с подключением прямого типа			10 мм ² 1-1 проходная клемма с подключением прямого типа			16 мм ² 1-1 проходная клемма с подключением прямого типа		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры									
Номинальное напряжение, В	8	62	38.5	10	69.5	41	12	80	45
Номинальный ток, А	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Размер сечения	Жёсткий		Гибкий	Жёсткий		Гибкий	Жёсткий		Гибкий
мм ²	0.2-6		0.2-6	0.2-10		0.2-10	0.2-16		0.2-16
AWG	28-10		28-10	28-8		28-8	28-6		28-6
Другие параметры			С нако- нечником			С нако- нечником			С нако- нечником
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94			V0			V0			V0
Длина снятия изоляции, мм			12-13			12-13			16-17
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	206911		210911		216911			
	Оранжевый	206912		210912		216912			
	Синий	206913		210913		216913			
Защитная крышка	Серый	206111		210111		216111			
	Оранжевый	206112		210112		216112			
	Синий	206114		210114		216114			
Перемычка	Серый								
Смежная перемычка		206301		210301		216301			
Перемычка с шагом		*		*		*			
Проводная перемычка		*		*		*			
Предупредительная маркировка	5 штук	206701		210701		216701			
	Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801		225801		225801			

6 мм²
1-1 проходная
клемма заземления
с подключением
прямого типа

10 мм²
1-1 проходная
клемма заземления
с подключением
прямого типа

16 мм²
1-1 проходная
клемма заземления
с подключением
прямого типа

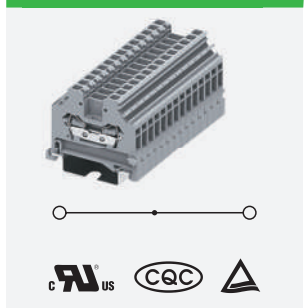


Размеры (Ш x Д x В)	8	62	38.5	10	69.5	41	12	80	45	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм										
Номинальные параметры	IEC			UL						
Номинальное напряжение, В	*			*						
Номинальный ток, А	*			*						
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	
	мм ²	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
Другие параметры										
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			
Длина снятия изоляции, мм	12-13			12-13			16-17			

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто-зеленый	206917	210917	216917
----------------------------------	---------------	--------	--------	--------

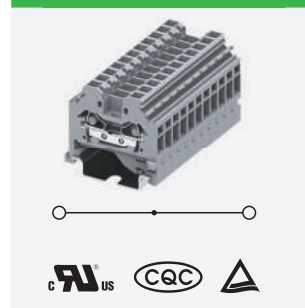
Защитная крышка				
Толщина 2.2 мм	Серый	206111	210111	216111
	Оранжевый	206112	210112	216112
	Синий	206114	210114	216114
Перемычка	Серый			
Смежная перемычка		*	*	*
Перемычка с шагом		*	*	*
Проводная перемычка		*	*	*
Предупредительная маркировка				
5 штук		206701	210701	216701
Передняя и задняя маркировка				
100 штук (Доступный принт)		225801	225801	225801

2.5 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



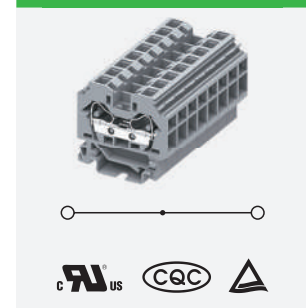
Размеры (Ш x Д x В)	5	38.4	38	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-14	28-14	28-14
Другие параметры				
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			
Длина снятия изоляции, мм	8-9			

4 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



Размеры (Ш x Д x В)	6	40.2	40	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	32	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
	AWG	28-12	28-12	28-12
Другие параметры				
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			
Длина снятия изоляции, мм	9-10			

6 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



Размеры (Ш x Д x В)	8	46	44.5	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	41	30		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-6	0.2-6	0.2-4
	AWG	28-10	28-10	28-10
Другие параметры				
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			
Длина снятия изоляции, мм	12-13			

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий

Серый	225915
Оранжевый	*
Синий	225916

Серый	204901
Оранжевый	*
Синий	204902

Серый	206901
Оранжевый	*
Синий	206902

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

Серый	225111
Оранжевый	225112
Синий	225114

Серый	204101
Оранжевый	204102
Синий	204104

Серый	206101
Оранжевый	206102
Синий	206104

Перемычка	Серый
-----------	-------

Серый	
-------	--

Серый	
-------	--

Серый	
-------	--

Смежная перемычка	225301
----------------------	--------

225301

204301

206301

Перемычка с шагом	*
----------------------	---

*

*

*

Проводная перемычка	*
------------------------	---

*

*

*

Предупредительная маркировка	5 штук
	Передняя и задняя маркировка

5 штук	225701
Передняя и задняя маркировка	225801

5 штук	204701
Передняя и задняя маркировка	225801

5 штук	206701
Передняя и задняя маркировка	225801

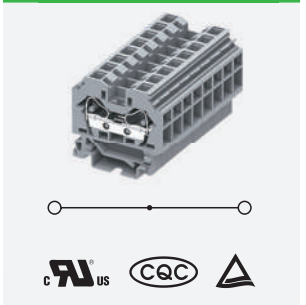
100 штук (Доступный принт)	225801
----------------------------	--------

100 штук (Доступный принт)	225801
----------------------------	--------

100 штук (Доступный принт)	225801
----------------------------	--------

100 штук (Доступный принт)	225801
----------------------------	--------

10 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



10	52.2	49
IEC	UL	
800	600	
57	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210901
*
210902

210101
210102
210104



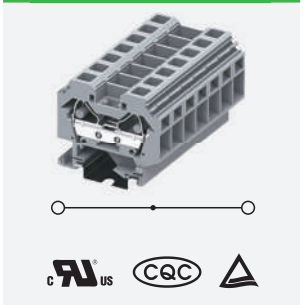
210301
*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



12	58.4	53
IEC	UL	
800	600	
76	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216901
*
216902

216101
216102
216104

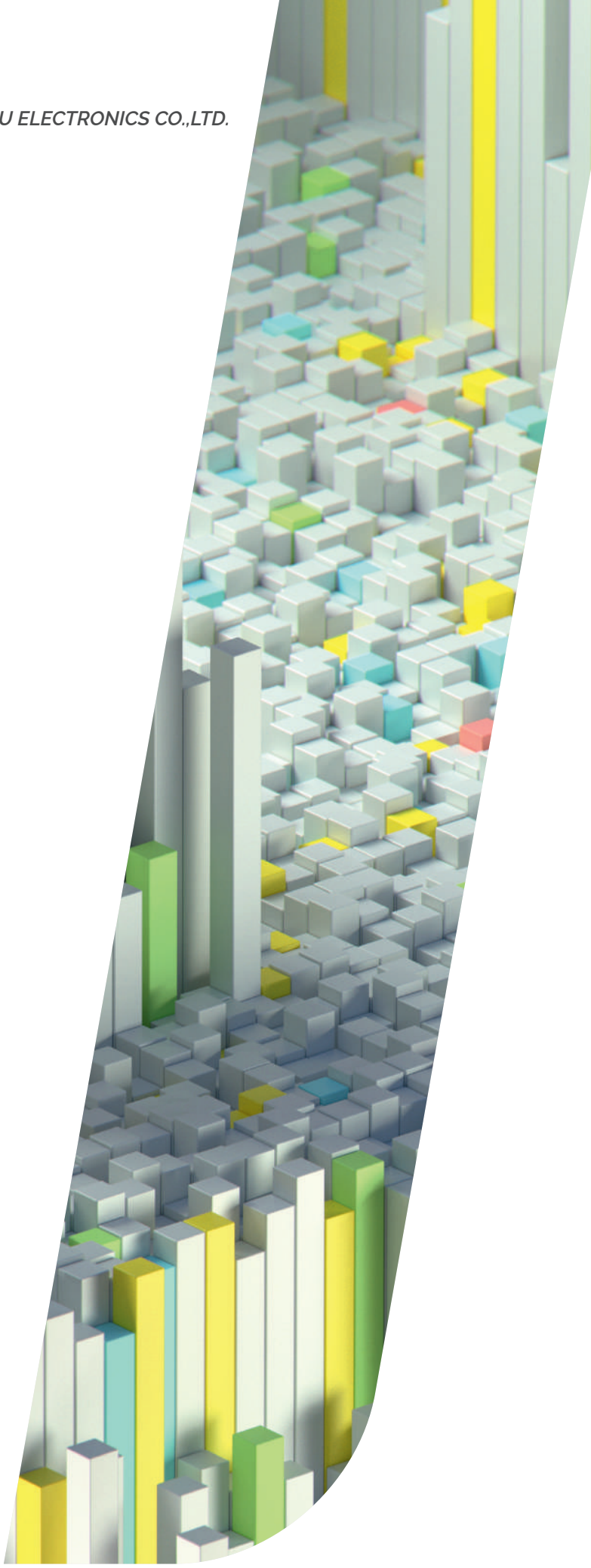



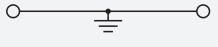


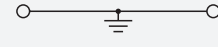

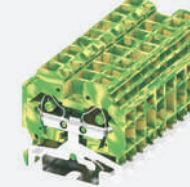
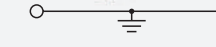

216301
*

*

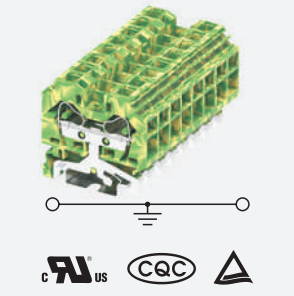
216701

225801



	2.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления с боковым подключением			4 мм ² 1-1 проходная клемма заземления с боковым подключением			6 мм ² 1-1 проходная клемма заземления с боковым подключением					
Размеры (Ш x Д x В)	  			  			  					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	5	38.4	38	6	40.2	40	8	46	44.5			
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-6	0.2-6	0.2-4			
AWG	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12	28-10	28-10	28-10			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			9-10			12-13					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			225917			204907			206907		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый		225111	204101		206101	Серый		225111	204101		206101
	Оранжевый		225112	204102		206102	Оранжевый		225112	204102		206102
	Синий		225114	204104		206104	Синий		225114	204104		206104
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	225701			204701			206701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801			225801			225801					

10 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением



10 52.2 49

IEC	UL
*	*
*	*

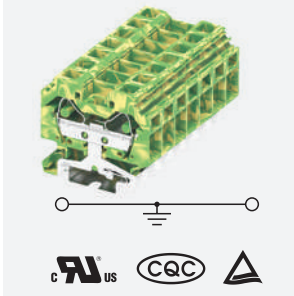
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0

12-13

210907

16 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением



12 58.4 53

IEC	UL
*	*
*	*

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0

16-17

216907

210101
210102
210104

*

*

*

210701

225801

216101
216102
216104

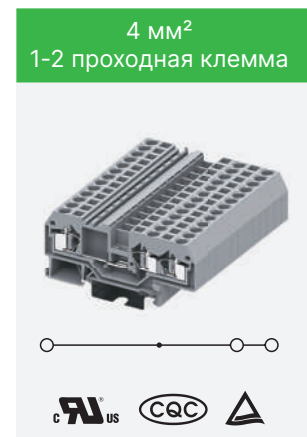
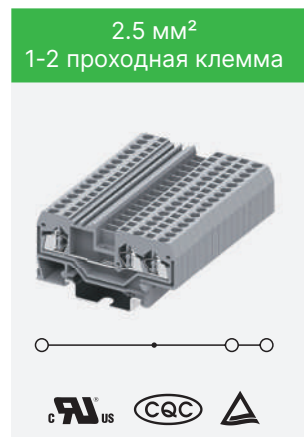
*

*

*

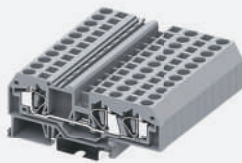


216701

225801






Размеры (Ш x Д x В)	4 62.1 34.5			5 64.4 35.5			6 72.6 36		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215951		225951		204951			
	Оранжевый	215952		225952		204952			
	Синий	215954		225954		204954			
Защитная крышка	Серый	215151		225151		204151			
	Оранжевый	215152		225152		204152			
	Синий	215154		225154		204154			
Перемычка	Серый								
Смежная перемычка		215301		225301		204301			
Перемычка с шагом		*		225321-3		*			
Проводная перемычка		*		225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)		*			
Предупредительная маркировка	5 штук	215701		225701		204701			
	Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801		225801		225801			

**6 мм²
1-2 проходная клемма**

8	92.2	40
IEC	UL	
800	600	
41	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10


**10 мм²
1-2 проходная клемма**

10	96.6	42.5
IEC	UL	
800	600	
57	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

**16 мм²
1-2 проходная клемма**





12	103.5	45
IEC	UL	
800	600	
76	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

206951
206952
206953

210951
210952
210953

216951
216952
216953

206151
206152
206154

210151
210152
210154

216151
216152
216154

206301

210301

216301

*

*

*

*

*

*

206701

210701

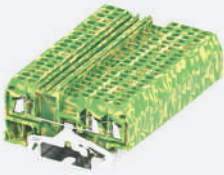
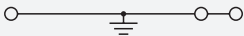

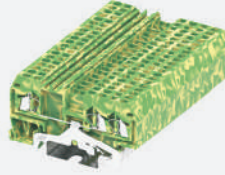
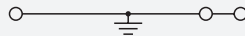

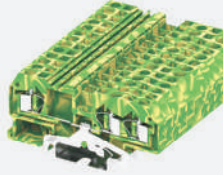
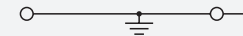

216701

225801

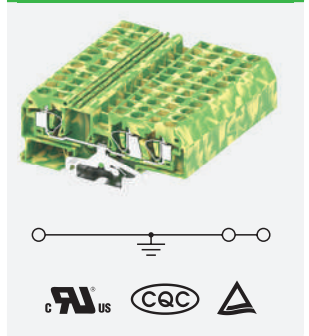
225801

225801



	1.5 мм ² 1-2 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 1-2 проходная клемма заземления			4 мм ² 1-2 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)	  			  			  					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4	62.1	34.5	5	64.4	35.5	6	72.6	36			
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5			
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			215957			225957			204957		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый			215151			225151			204151		
	Оранжевый			215152			225152			204152		
	Синий			215154			225154			204154		
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	215701			225701			204701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801					

6 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



8	92.2	40
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206957

206151
206152
206154

*

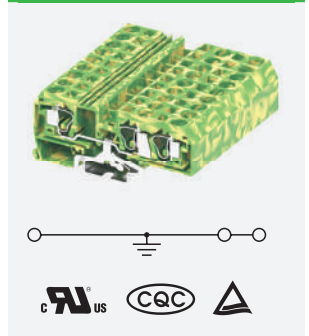
*

*

206701

225801

10 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



10	96.6	42.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210957

210151
210152
210154

*

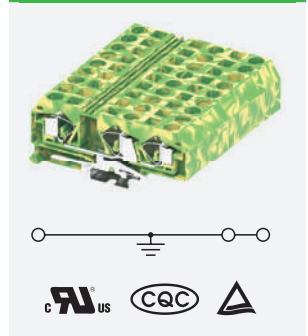
*

*

210701

225801

16 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



12	103.5	45
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216957

216151
216152
216154

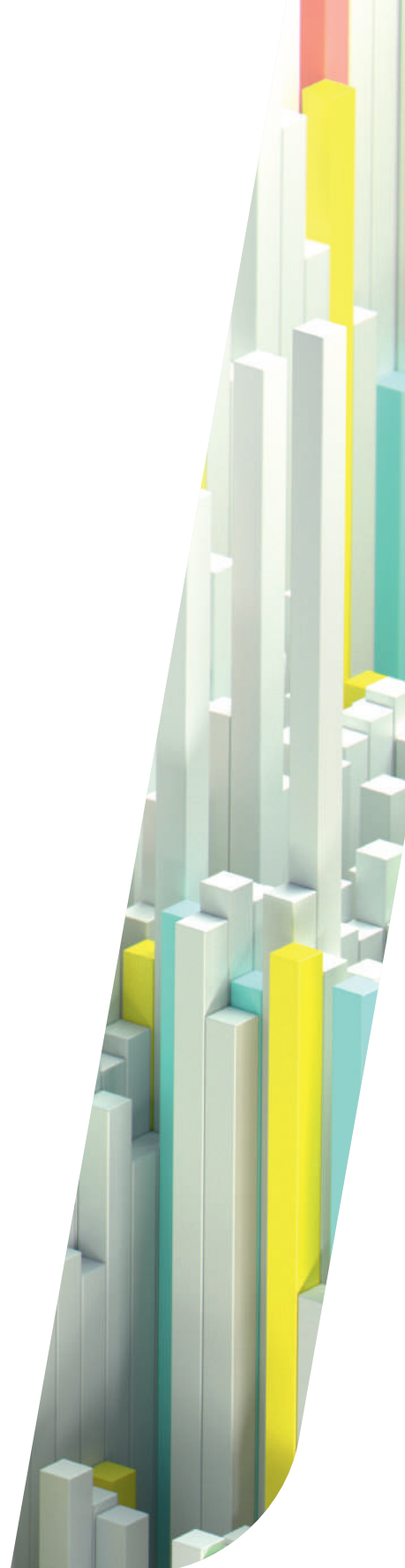
*

*

*

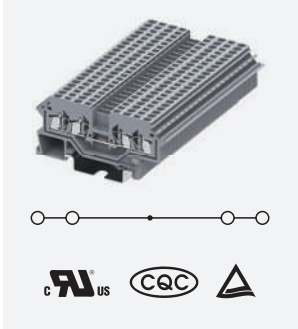
216701

225801



	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма			4 мм ² 2-2 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)	4 72.6 34.5			5 75.9 35.5			6 86.2 36		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215931		225931		204931			
	Оранжевый	215932		225932		204932			
	Синий	215934		225934		204934			
Защитная крышка	Серый	215131		225131		204131			
	Оранжевый	215132		225132		204132			
	Синий	215134		225134		204134			
Перемычка	Серый								
Смежная перемычка	215301		225301		204301				
Перемычка с шагом	*		225321-3		*				
Проводная перемычка	*		225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)		*				
Предупредительная маркировка	5 штук	215701		225701		204701			
	Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801		225801		225801			

1.5 мм²
2-2 проходная клемма
(боковая маркировка)



4	68	34.5
IEC		UL
800		600
18		10
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

215901
*
215902

215101
215102
215104

--

215301

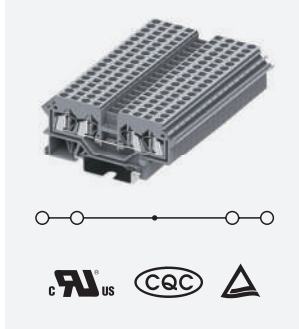
*

*

215701

215801

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
(боковая маркировка)



5	73	35.5
IEC		UL
800		600
24		20
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

225901
*
225902

225101
225102
225104

--

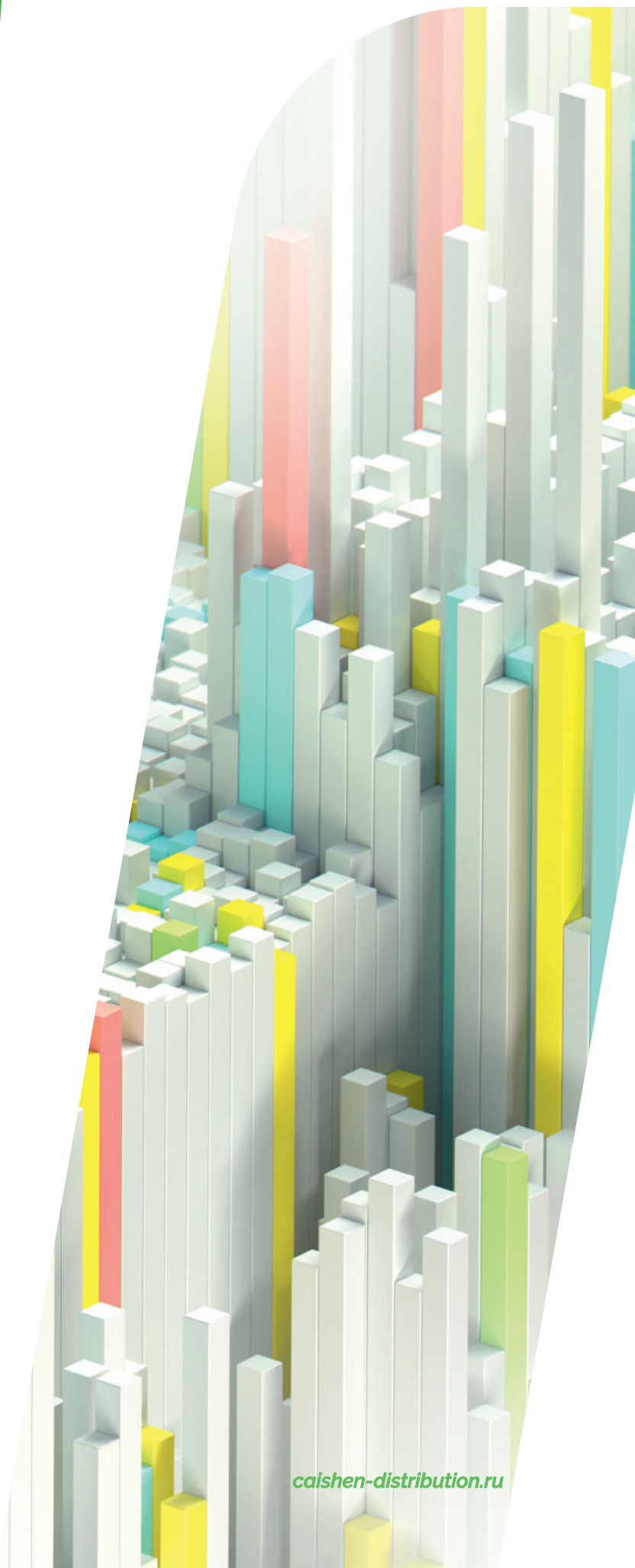
225301

225321-3

225311(L=60mm)
225312(L=110mm)
225313(L=250mm)

225701

225801



	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма заземления			4 мм ² 2-2 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)	4 72.6 34.5			5 75.9 35.5			6 86.2 36					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5			
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			215947			225947			204947		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый		215131	225131		204131	Серый		215131	225131		204131
	Оранжевый		215132	225132		204132	Оранжевый		215132	225132		204132
	Синий		215134	225134		204134	Синий		215134	225134		204134
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	215701			225701			204701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801					

	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи			4 мм ² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи		
Размеры (Ш x Д x В)	4	72.6	34.5	5	75.9	35.5	6	86.2	36
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215936		Серый	225936		Серый	204936	
	Оранжевый	215937		Оранжевый	225937		Оранжевый	204937	
	Синий	215939		Синий	225939		Синий	204939	
Защитная крышка									
Толщина 2.2 мм	Серый	215131		Серый	225131		Серый	204131	
	Оранжевый	215132		Оранжевый	225132		Оранжевый	204132	
	Синий	215134		Синий	225134		Синий	204134	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка	*			*			*		
Перемычка с шагом	*			*			*		
Проводная перемычка	*			*			*		
Предупредительная маркировка									
5 штук	215701			225701			204701		
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801		

	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи (бок. маркировка)			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи (бок. маркировка)			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма с разрывом цепи и вставкой под держатель предохранителя		
Размеры (Ш x Д x В)	4 68 34.5			5 73 35.5			5 72.6 35.5		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	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	28-14	28-14	28-14
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215903		225903		225908			
	Оранжевый	*		*		*			
	Синий	215904		225904		*			
Защитная крышка	Серый	215101		225101		225101			
	Оранжевый	215102		225102		225102			
	Синий	215104		225104		225104			
Перемычка	Серый								
Смежная перемычка		*		*		*			
Перемычка с шагом		*		*		*			
Проводная перемычка		*		*		*			
Предупредительная маркировка									
5 штук		215701		225701		225701			
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)		215801		225801		225801			

Артикул блока предохранителей:
 225221(для LED-трубки 220V),
 225231(Обычный тип)
 Совместим с 225908, Тип G
 Размер предохранителя:
 5x20mm, 5x25mm

2.5 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



5 50 43.5

IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

225961

225962

225963

225161

225162

*

225301

225321-3

225311(L=60mm)
225312(L=110mm)
225313(L=250mm)

225701

225801

4 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



6 61.2 43.5

IEC	UL
800	600
32	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

204961

204962

204963

204161

204162

*

204301

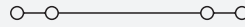
*

*

204701

225801

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
углового типа



5 50.2 43.5

IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

225965

225966

225967

225161

225162

*

*

*

*

225701

225801



Размеры (Ш x Д x В)	5	50	43.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	28-14	28-14	28-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто-зеленый	225967
----------------------------------	---------------	--------

Защитная крышка	Серый	225161
	Оранжевый	225162
	Синий	*

Перемычка	Серый
-----------	-------

Смежная перемычка	*
-------------------	---

Перемычка с шагом	*
-------------------	---

Проводная перемычка	*
---------------------	---

Предупредительная маркировка	5 штук	225701
	Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801



Размеры (Ш x Д x В)	6	61.2	43.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
	28-12	28-12	28-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	9-10		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто-зеленый	204967
----------------------------------	---------------	--------

Защитная крышка	Серый	204161
	Оранжевый	204162
	Синий	*

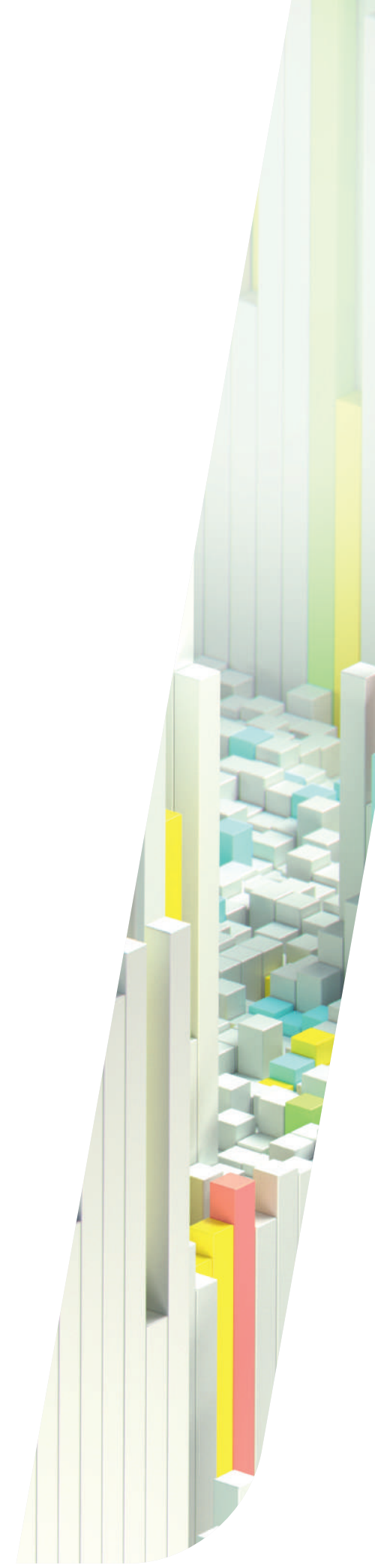
Перемычка	Серый
-----------	-------

Смежная перемычка	*
-------------------	---

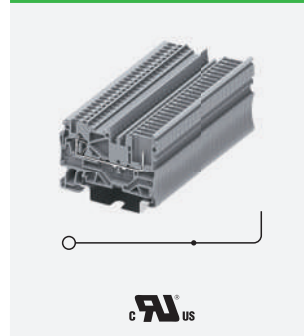
Перемычка с шагом	*
-------------------	---

Проводная перемычка	*
---------------------	---

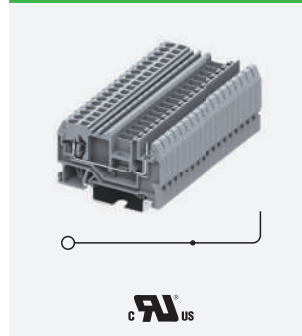
Предупредительная маркировка	5 штук	204701
	Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	204801



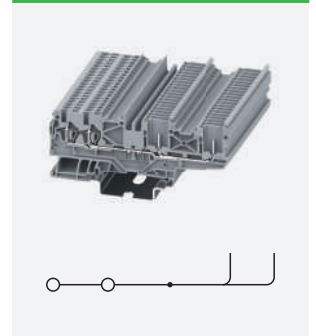
**1.5 мм²
1-1 вставная
штекерная клемма**



**2.5 мм²
1-1 вставная
штекерная клемма**



**1.5 мм²
2-2 вставная
штекерная клемма**



Размеры (Ш x Д x В)	3.5 49.5 29.6			5 53 35.3			3.5 85.8 29.6		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	500		300
Номинальный ток, А	13.5		10	24		20	13.5		10
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	AWG	24-16	24-16	24-16	28-14	28-14	28-14	24-16	24-16
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	2150-1201	225981	2150-1401
	Оранжевый	2150-1202	225982	2150-1402
	Синий	2150-1204	225984	2150-1404

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	2150-1291	225181	2150-1491
	Оранжевый	2150-1292	225182	2150-1492
	Синий	2150-1294	225184	2150-1494

Перемычка	Серый			
-----------	-------	--	--	--

Смежная перемычка	2150-302 ~ 2150-320 Прим.: (2-20 позиционная перемычка гребень)	225301	2150-302~2150-320
-------------------	--	--------	-------------------

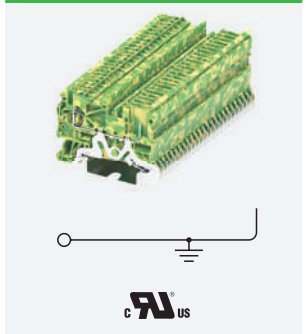
Перемычка с шагом	2150-402 ~ 2150-410 Прим.: (2-20 позиционная перемычка с шагом)	225321-3	2150-402~2150-410
-------------------	--	----------	-------------------

Проводная перемычка	*	225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)	*
---------------------	---	--	---

Предупредительная маркировка	5 штук	215701	225701	215701
------------------------------	--------	--------	--------	--------

Передняя и задняя маркировка	100 штук (Доступный принт)	2150-801	225801	2150-801
------------------------------	----------------------------	----------	--------	----------

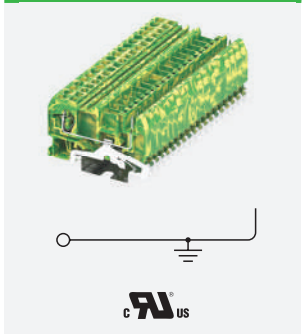
1.5 мм²
1-1 вставная штекерная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	3.5	49.5	29.6
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
AWG	24-16	24-16	24-16
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5 **Желто-зеленый**
2150-1207

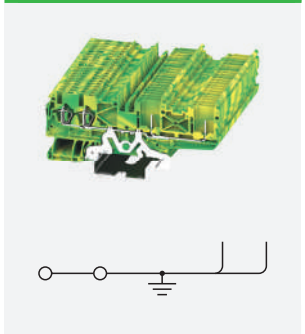
2.5 мм²
1-1 вставная штекерная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	5	53	35.3
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
AWG	28-14	28-14	28-14
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5 **Желто-зеленый**
225987

1.5 мм²
2-2 вставная штекерная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	3.5	85.8	29.6
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
AWG	24-16	24-16	24-16
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5 **Желто-зеленый**
2150-1407

Защитная крышка			
Толщина 2.2 мм	Серый	2150-1291	225181
	Оранжевый	2150-1292	225182
	Синий	2150-1294	225184
Перемычка	Серый		
Смежная перемычка		*	*
Перемычка с шагом		*	*
Проводная перемычка		*	*
Предупредительная маркировка			
5 штук		215701	225701
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)		2150-801	225801
			2150-801

1.5 мм² штекер

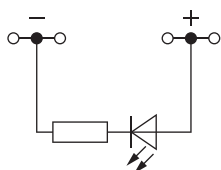


Размеры (Ш x Д x В)		(P*3.5+1)	38.95	21.5
Номинальные параметры		IEC	UL	
Номинальное напряжение, В		500	300	
Номинальный ток, А		13.5	10	
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	AWG	24-16	24-16	24-16
Другие параметры		V0		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		8-9		
Длина снятия изоляции, мм				
Кол-во полюсов				
1	Серый	2150-101		
...	Серый	...		
15	Серый	2150-115		
Защитная крышка				
21501XX уже включает крышку	Серый	2150-191		
	Оранжевый	2150-192		
	*	*		
Перемычка	Серый			
Смежная перемычка		*		
Перемычка с шагом		*		
Проводная перемычка		*		
Предупредительная маркировка				
5 штук		215701		
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)		2150-801		

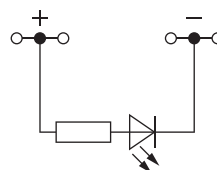


Клеммы с диодом

Тип: А (со световым индикатором)



Тип: В (со световым индикатором)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

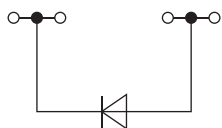
	1-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)		2-2 пружинная функциональная клемма (маркировка сбоку)		2-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)	
Сечение провода, мм	0.2-1.5		0.2-1.5		0.2-1.5	
Тип	A	B	A	B	A	B
Артикул	215959	215960	215910	215911	215943	215944
Сечение провода, мм	0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5	
Тип	A	B	A	B	A	B
Артикул	225959	225960	225910	225911	225943	225944
В 1-ой упаковке, шт	100		100		100	

Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа

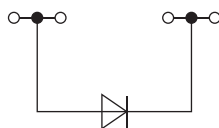


Клеммы с диодом

Тип: А (с диодом)

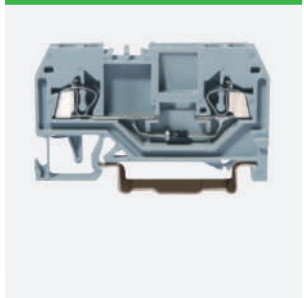


Тип: В (с диодом)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-1 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)



0.2-1.5

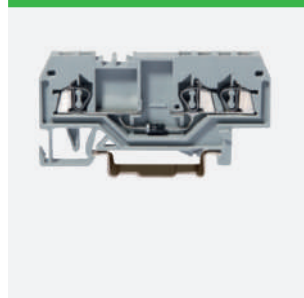
A	B
215928	215929

0.2-2.5

A	B
225928	225929

100

1-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)



0.2-1.5

A	B
215956	215958

0.2-2.5

A	B
225956	225958

100

1-2 пружинная функциональная клемма (маркировка по центру)



0.2-1.5

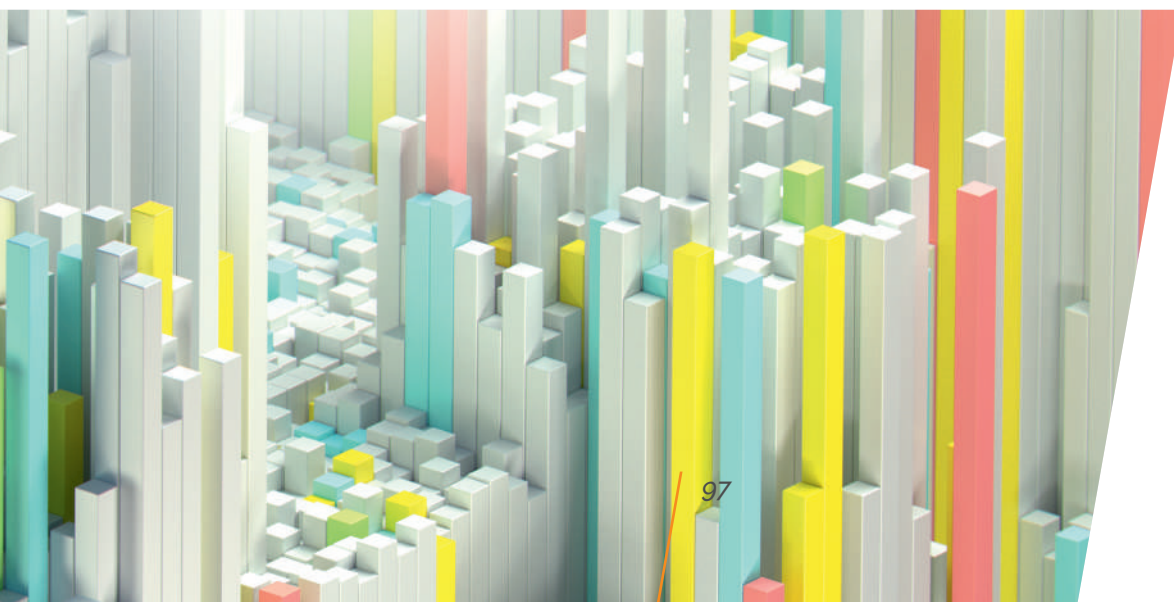
A	B
215941	215942

0.2-2.5

A	B
225941	225942

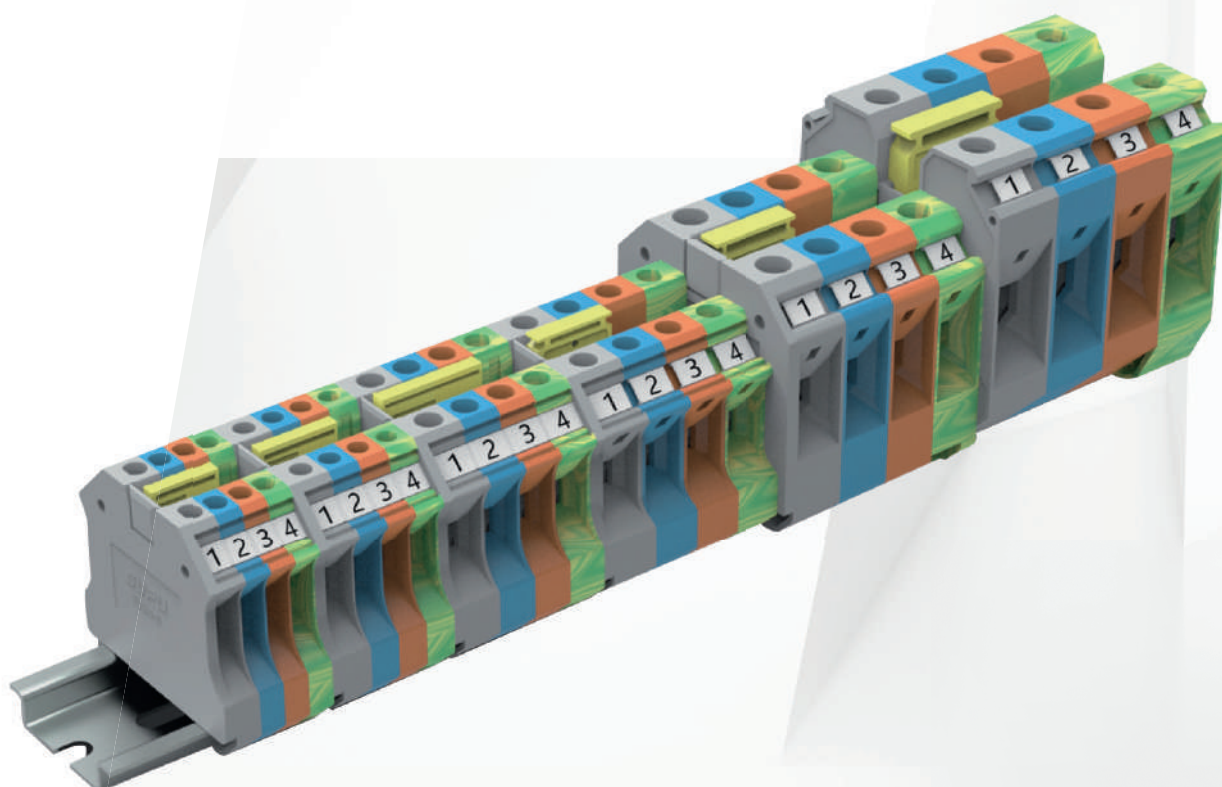
100

Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа



ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ TU

Винтовые клеммы серии TU используют технологию винтовой зажима и подходят для различных областей применения. Съёмная конструкция зажима эффективно предотвращает ослабление винта 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.

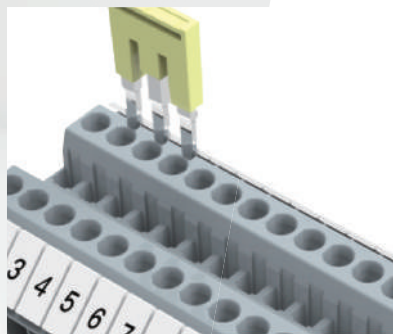
Соответствует стандарту IEC609472.



Маркировка

Предусмотрены три типа маркировки, подходящие под любые требования сборки.

Возможно добавление этикетки из ПВХ, для нанесения сложного описания.

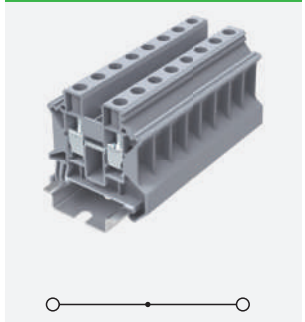


Перемычки

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

	2.5 мм ² проходные клеммы серии TU			4 мм ² проходные клеммы серии TU			6 мм ² проходные клеммы серии TU		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	5.2	47.3	46.2	6.2	47.3	46.2	8.2	47.3	46.2
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	24		20	32		30	41		50
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-10	0.2-6	0.25-6
AWG	26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10	24-8	24-8	24-8
Тип винта	M2.5			M3			M4		
Крутящий момент, N.m	0.4			0.5			1.2		
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый	TU2.5-2-GY		TU4-2-GY		TU6-2-GY			
	Оранжевый	TU2.5-2-OG		TU4-2-OG		TU6-2-OG			
	Синий	TU2.5-2-BU		TU4-2-BU		TU6-2-BU			
Защитная крышка	TU2.5-2-GY-EA TU2.5-2-OG-EA		TU2.5-2-GY-EA TU2.5-2-OG-EA		TU2.5-2-GY-EA TU2.5-2-OG-EA				
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		TJA6-2		TJA8.2-2			
	3	TJA5.2-3		TJA6-3		TJA8.2-3			
	4	TJA5.2-4		TJA6-4		TJA8.2-4			
	5	TJA5.2-5		TJA6-5		TJA8.2-5			
	6	TJA5.2-6		TJA6-6		TJA8.2-6			
	7	TJA5.2-7		TJA6-7		TJA8.2-7			
	8	TJA5.2-8		TJA6-8		TJA8.2-8			
	9	TJA5.2-9		TJA6-9		TJA8.2-9			
	10	TJA5.2-10		TJA6-10		TJA8.2-10			
Передняя маркировка									
Доступный принт	TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB8.2-50				
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	305801		306801		308801				

10 мм²
проходные клеммы
серии TU



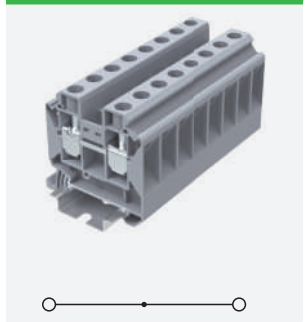
10.2	47.3	46.2
IEC	UL	
1000	600	
57	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6
	M4	
	1.2	
V0		
10-11		

TU10-2-GY
TU10-2-OG
TU10-2-BU

TU2.5-2-GY-EA
TU2.5-2-OG-EA

TJA10.2-2
*
*
*
*
*
*
*
*
*
TMB10.2-10
310801

16 мм²
проходные клеммы
серии TU



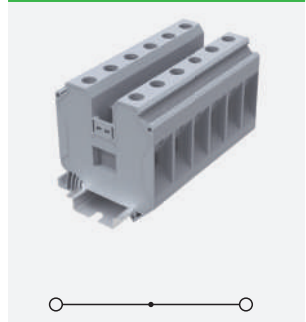
12.2	52.8	54.35
IEC	UL	
1000	600	
76	85	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
1.5-25	1.5-16	1.5-16
16-4	16-4	16-4
	M5	
	2.0	
V0		
13-14		

TU16-2-GY
TU16-2-OG
TU16-2-BU

TU16-2-GY-EA
TU16-2-OG-EA

TJA12.2-2
*
*
*
*
*
*
*
*
*
TMB10.2-10
310801

35 мм²
проходные клеммы
серии TU



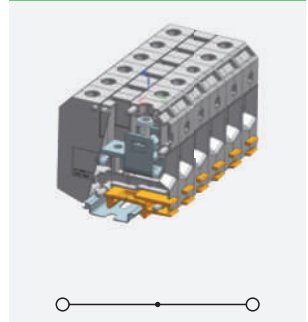
16	59.2	65.05
IEC	UL	
1000	600	
125	150	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
1.5-50	1.5-35	1.5-35
16-1/0	16-1/0	16-1/0
	M6	
	3.0	
V0		
17-18		

TU35-2-GY
TU35-2-OG
TU35-2-BU

*
*

TJA16.2-2
*
*
*
*
*
*
*
*
*
TMB10.2-10
310801

50 мм²
проходные клеммы
серии TU



20.4	70.7	76.1
IEC	UL	
1000	600	
150	150	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
16-70	16-70	25-50
6-2/0	6-2/0	6-2/0
	M6	
	6	
V0		
24		

TU50-2-GY
TU50-2-OG
TU50-2-BU

*
*

*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
TMB10.2-10
310801

	70 мм ² проходные клеммы серии TU			95 мм ² проходные клеммы серии TU			150 мм ² проходные клеммы серии TU		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/75, мм	20.6	78.6	76	25	83.2	90.1	32	101.4	111
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	192		150	232		230	309		285
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	25-70	25-70	25-70	25-95	35-95	35-95	35-150	50-150	50-150
AWG	4-3/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0	2-300kcmil		
Тип винта	M8 внутренний шестиугольник			M8 внутренний шестиугольник			M10 внутренний шестиугольник		
Крутящий момент, N.m	6			15			25		
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	24			33			40		
Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый	TU70-2-GY		TU95-2-GY		TU150-2-GY			
	Оранжевый	TU70-2-OG		TU95-2-OG		TU150-2-OG			
	Синий	TU70-2-BU		TU95-2-BU		TU150-2-BU			
Защитная крышка	*		*	*		*			
Перемычка	*		*	*		*			
Количество полюсов									
2	*		*	*		*			
3	*		*	*		*			
4	*		*	*		*			
5	*		*	*		*			
6	*		*	*		*			
7	*		*	*		*			
8	*		*	*		*			
9	*		*	*		*			
10	*		*	*		*			
Передняя маркировка									
Доступный принт	TMB10.2-10			TMB10.2-10			TMB10.2-10		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	308801			310801			310801		

4 мм²
проходные клеммы
серии TU



6.2 64.2 46.2

IEC UL

1000 600

32 30

Жёсткий Гибкий С наконечником

мм² 0.2-6 0.2-4 0.2-4

AWG 26-10 26-10 26-10

Тип винта M3

Крутящий момент, N.m 0.5

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94 V0

Длина снятия изоляции, мм 8-9

Доступно для
рейки DINNS
35/75

Серый
Оранжевый
Синий

TU4-4-GY
TU4-4-OG
TU4-4-BU

Жёлто-зелёный

TU2.5-2-PE

Защитная крышка
TU2.5-4-GY-EA
TU2.5-4-OG-EA

Перемычка

Количество полюсов

2 TJA6.2-2
3 TJA6.2-3
4 TJA6.2-4
5 TJA6.2-5
6 TJA6.2-6
7 TJA6.2-7
8 TJA6.2-8
9 TJA6.2-9
10 TJA6.2-10

TU2.5-2-GY-EA
TU2.5-2-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*

Передняя маркировка

Доступный принт

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

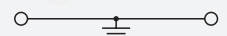
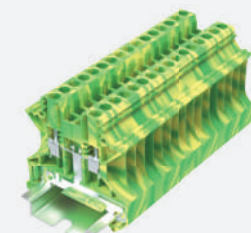
TMB6.2-100

306801

TMB5.2-120

305801

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2 47.3 46.2

IEC UL

* *

* *

Жёсткий Гибкий С наконечником

0.2-4 0.2-2.5 0.25-2.5

26-12 26-12 26-12

Тип винта M2.5

Крутящий момент, N.m 0.4

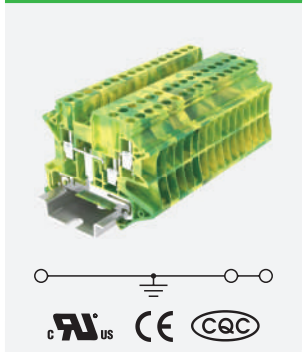
Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94 V0

Длина снятия изоляции, мм 8-9

	35 мм ² клемма заземления серии TU			50 мм ² клемма заземления серии TU			95 мм ² клемма заземления серии TU		
Размеры (Ш x Д x В)	  			  			  		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	16	59.2	65.05	20.4	70.7	76.1	25	83.2	90.1
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	1.5-50	1.5-35	1.5-35	16-70	16-70	25-50	25-95	35-95	35-95
AWG	16-1/0	16-1/0	16-1/0	6-2/0	6-2/0	6-2/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0
Тип винта	M6			M6			M8 внутренний шестиугольник		
Крутящий момент, N.m	3.0			6			15		
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	17-18			24			33		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Жёлто-зелёный			Жёлто-зелёный			Жёлто-зелёный		
	TU35-2-PE			TU50-2-PE			TU95-2-PE		
Защитная крышка	*			*			*		
Перемычка	*			*			*		
Количество полюсов									
2	*			*			*		
3	*			*			*		
4	*			*			*		
5	*			*			*		
6	*			*			*		
7	*			*			*		
8	*			*			*		
9	*			*			*		
10	*			*			*		
Передняя маркировка									
Доступный принт	TMB10.2-10			TMB10.2-10			TMB10.2-10		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	310801			310801			310801		

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2	56.8	47
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
26-12	26-12	26-12
	M2.5	
	0.4	

V0
9-11

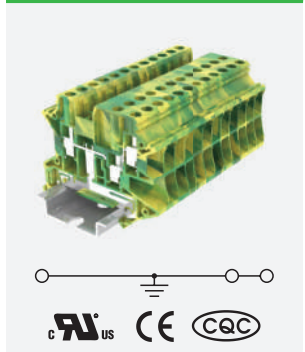
TU2.5-3-PE

TU2.5-3-GY-EA
TU2.5-3-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB5.2-120
305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2	56.8	47
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.5	

V0
8-9

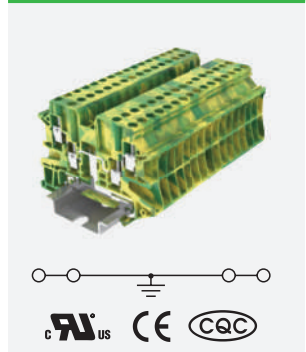
TU4-3-PE

TU2.5-3-GY-EA
TU2.5-3-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB6.2-100
306801

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2	59.2	47
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
26-12	26-12	26-12
	M2.5	
	0.4	

V0
9-11

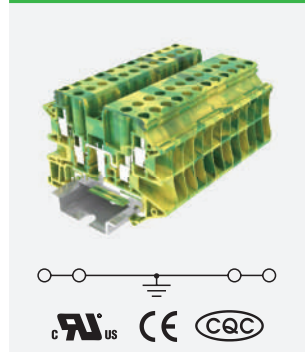
TU2.5-4-PE

TU2.5-4-GY-EA
TU2.5-4-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB5.2-120
305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2	70.7	47
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.5	

V0
8-9

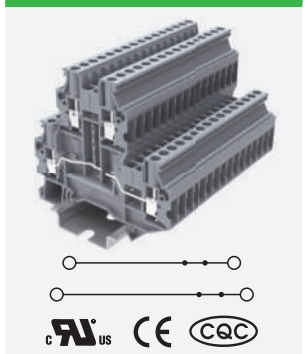
TU4-4-PE

TU2.5-4-GY-EA
TU2.5-4-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

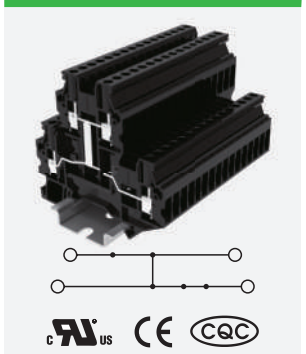
TMB6.2-100
306801

2.5 мм²
двухуровневая клемма



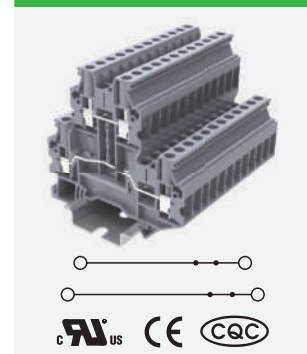
Размеры (Ш x Д x В)	5.2	69.9	64.5	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
	AWG	26-12	26-12	26-12
Тип винта		M2.5		
Крутящий момент, N.m		0.4		
Другие параметры				
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0		
Длина снятия изоляции, мм		9-11		

2.5 мм²
двухуровневая клемма
с уравнивателем
потенциалов



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	69.9	64.5	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
	AWG	26-12	26-12	26-12
Тип винта		M2.5		
Крутящий момент, N.m		0.4		
Другие параметры				
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0		
Длина снятия изоляции, мм		9-11		

4 мм²
двухуровневая клемма



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	69.9	64.5	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	32	30		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	AWG	26-10	26-10	26-10
Тип винта		M3		
Крутящий момент, N.m		0.5		
Другие параметры				
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0		
Длина снятия изоляции, мм		9-11		

Доступно для рейки DINNS 35/75	Серый
	Оранжевый
	Синий

TUD2.5-2-GY
TUD2.5-2-OG
TUD2.5-2-BU

TUD2.5-2-PV (чёрный)

TUD4-2-GY
TUD4-2-OG
TUD4-2-BU

Защитная крышка	TUD2.5-2-GY-EA	TUD2.5-2-OG-EA
-----------------	----------------	----------------

Защитная крышка	TUD2.5-2-GY-EA	TUD2.5-2-OG-EA
-----------------	----------------	----------------

Защитная крышка	TUD2.5-2-GY-EA	TUD2.5-2-OG-EA
-----------------	----------------	----------------

Перемычка	
Количество полюсов	

2	TJA5.2-2
3	TJA5.2-3
4	TJA5.2-4
5	TJA5.2-5
6	TJA5.2-6
7	TJA5.2-7
8	TJA5.2-8
9	TJA5.2-9
10	TJA5.2-10

2	TJA5.2-2
3	TJA5.2-3
4	TJA5.2-4
5	TJA5.2-5
6	TJA5.2-6
7	TJA5.2-7
8	TJA5.2-8
9	TJA5.2-9
10	TJA5.2-10

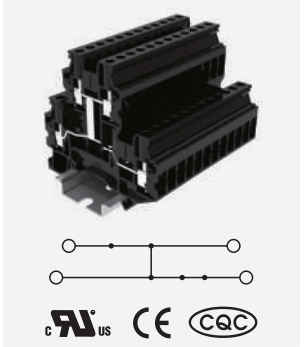
2	TJA6.2-2
3	TJA6.2-3
4	TJA6.2-4
5	TJA6.2-5
6	TJA6.2-6
7	TJA6.2-7
8	TJA6.2-8
9	TJA6.2-9
10	TJA6.2-10

Передняя маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	305801

Передняя маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	305801

Передняя маркировка	
Доступный принт	TMB6.2-100
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	306801

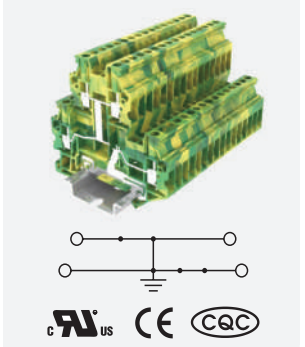
4 мм²
двухуровневая клемма
с уравнивателем
потенциалов



6.2	69.9	64.5
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.5	
V0		
9-11		

TUD4-2-PV (чёрный)

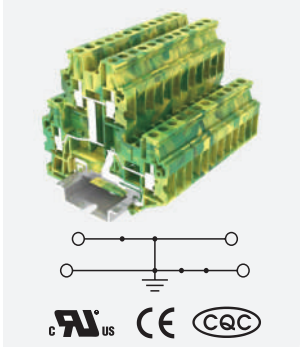
2.5 мм²
двухуровневая клемма
заземления



5.2	69.9	64.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
26-12	26-12	26-12
	M2.5	
	0.4	
V0		
9-11		

TUD2.5-2-PE

4 мм²
двухуровневая клемма
заземления



6.2	69.9	64.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.25-4
26-12	26-10	26-10
	M3	
	0.5	
V0		
9-11		

TUD4-2-PE

TUD2.5-2-GY-EA
TUD2.5-2-OG-EA

TUD2.5-2-GY-EA
TUD2.5-2-OG-EA

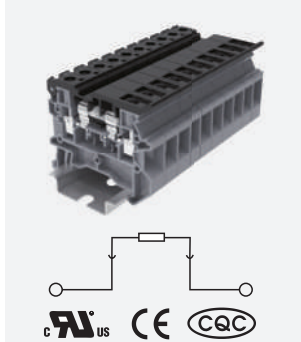
TUD2.5-2-GY-EA
TUD2.5-2-OG-EA

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	*	*
TMB6.2-100		
306801		

	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
TMB5.2-120		
305801		

	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
	*	*
TMB6.2-100		
306801		

4 мм²
клемма с держателем
предохранителя



8.2 53 43.2

	IEC	UL
Номинальное напряжение, В	800	600
Номинальный ток, А	12	12

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4
AWG	22-10	22-10	22-10
Тип винта		M3	
Крутящий момент, N.m		0.5	

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Тип винта

Крутящий момент, N.m

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

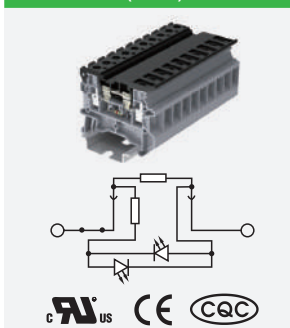
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DINNS 35/7.5

Серый

TU4-HESI-GY

4 мм²
клемма с держателем
предохранителя и
световой индикацией
(24В)



8.2 53 43.2

	IEC	UL
Номинальное напряжение, В	800	600
Номинальный ток, А	12	12

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4
AWG	22-10	22-10	22-10
Тип винта		M3	
Крутящий момент, N.m		0.5	

TU4-HESILED24-GY

TU4-HESI-GY-EA

TU4-HESI-GY-EA

Защитная крышка

Перемычка

Количество полюсов

2

*

*

3

*

*

4

*

*

5

*

*

6

*

*

7

*

*

8

*

*

9

*

*

10

*

*

Передняя маркировка

Доступный принт

TMB8.2-50

TMB8.2-50

Передняя и задняя маркировка

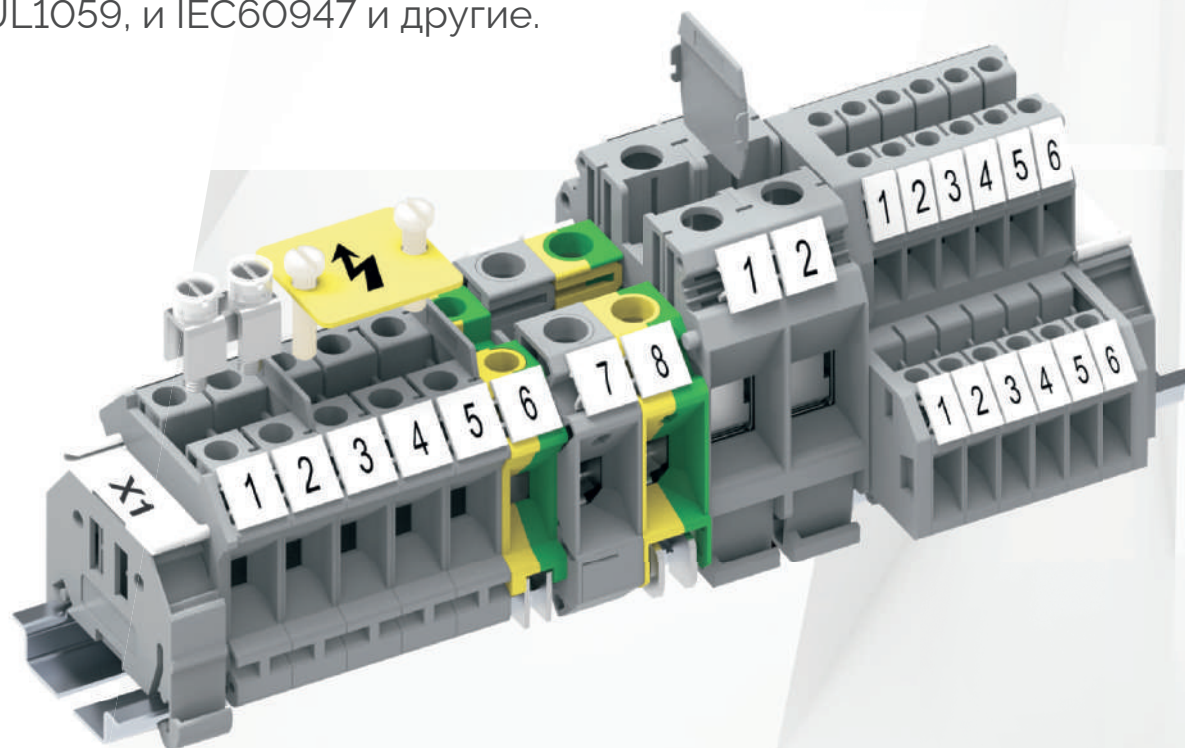
Доступный принт

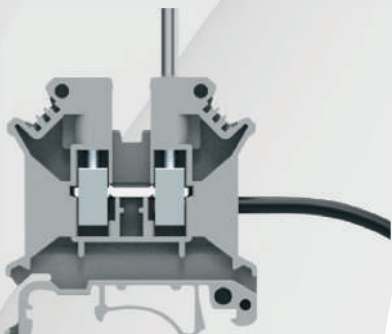
308801

308801

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ UK И SUK ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

Клеммы серии UK и SUK используют технологию винтового зажима и предоставляют 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



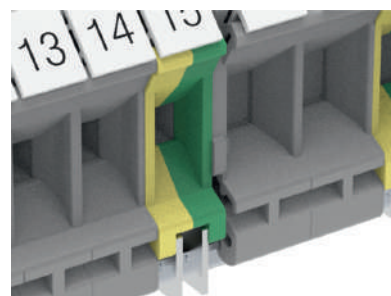
Система соединительных перемычек

Перемычки вкручиваются в клеммы для надёжного крепления



Предупредительная маркировка

Маркировка, наглядно обозначающая место, которое требует повышенного внимания



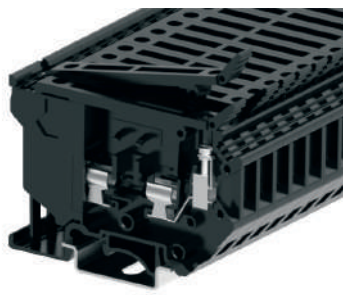
Клеммная сборка

Клеммы могут быть сгруппированы по типу проводов



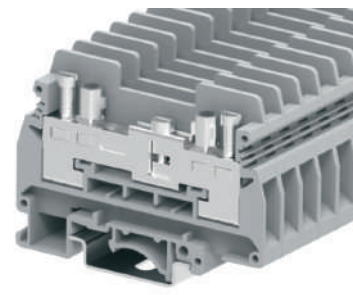
Двухуровневая клемма

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



Клемма с предохранителем

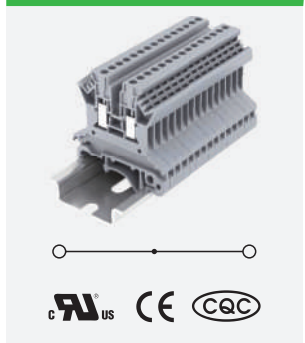
В зависимости от потребностей, есть возможность установки предохранителя внутри клемм



Измерительные клеммы с ползунковым размыкателем

Могут быть реализованы различные соединения для вторичной цепи трансформатора

1.5 мм²
проходные клеммы
серии UK



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	42.5	42
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	17.5	15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5
AWG	30-14	30-14	30-14
*		M2	
N.m		0.2-0.25	

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		7	

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	301901
	Оранжевый	301904
	Синий	301902

Защитная крышка		
Защитная крышка	Серый	302101
	Оранжевый	302102

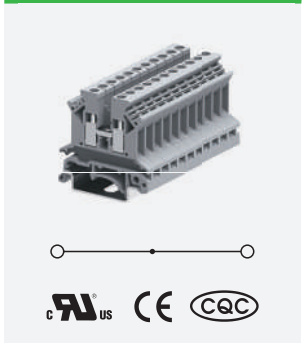
Промежуточная пластина	Синий	*
	Серый	*

Перемычка		
Кол-во полюсов		
2	*	
3	*	
4	*	
...	...	
9	*	
10	*	

Предупредительная маркировка		*
---------------------------------	--	---

Передняя и задняя маркировка		*
Доступный принт		*

2.5 мм²
проходные клеммы
серии UK



Размеры (Ш x Д x В)	6.1	42.2	42
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	300	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
AWG	30-12	30-12	30-12
*		M3	
N.m		0.6-0.8	

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		7-8	

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	302901
	Оранжевый	302904
	Синий	302902

Защитная крышка		
Защитная крышка	Серый	302101
	Оранжевый	302102

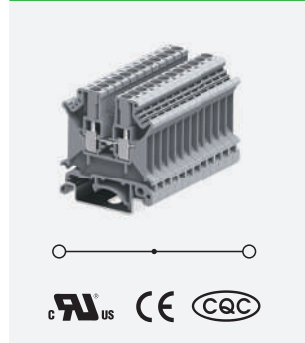
Промежуточная пластина	Синий	302103
	Серый	*

Перемычка		
Кол-во полюсов		
2		302302
3		302303
4		302304
...		...
9		302309
10		302310

Предупредительная маркировка		*
---------------------------------	--	---

Передняя и задняя маркировка		*
Доступный принт		306801

2.5 мм²
проходные клеммы
серии UK



Размеры (Ш x Д x В)	5.1	42.2	42
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
AWG	28-12	28-12	28-12
*		M3	
N.m		0.6-0.8	

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-9	

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	303901
	Оранжевый	303904
	Синий	303902

Защитная крышка		
Защитная крышка	Серый	303101
	Оранжевый	303102

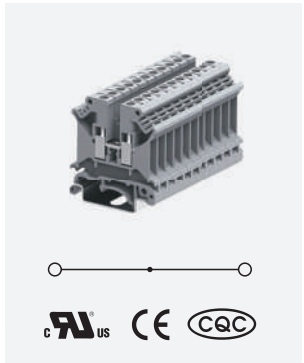
Промежуточная пластина	Синий	303103
	Серый	302151

Перемычка		
Кол-во полюсов		
2		303302
3		303303
4		303304
...		...
9		303309
10		303310

Предупредительная маркировка		*
---------------------------------	--	---

Передняя и задняя маркировка		*
Доступный принт		305801

4 мм²
проходные клеммы
серии UK



6.1	42.2	42
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.25-2.5
30-10	30-10	30-10
	M3	
	0.6-0.8	
V0		
8-9		

305901
305904
305902

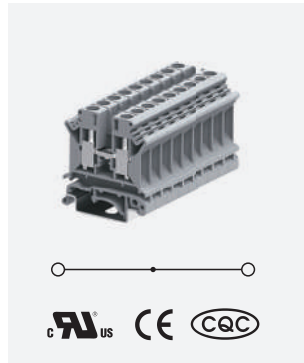
303101
303102

303103
302151

302302
302303
302304
...
302309
302310

*
306801

6 мм²
проходные клеммы
серии UK



8.1	42.2	42
IEC	UL	
800	600	
41	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
26-8	26-8	26-8
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
10-11		

306901
306904
306902

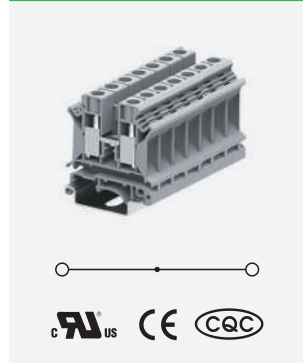
303101
303102

303103
302151

306302
306303
306304
...
306309
306310

306701
308801

10 мм²
проходные клеммы
серии UK



10	42.2	42
IEC	UL	
800	600	
57	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-6
24-6	24-6	24-6
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
10-11		

310901
310904
310902

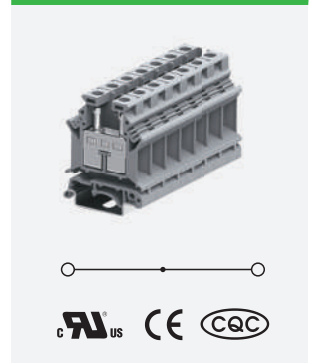
303101
303102

303103
302151

310302
310303
310304
...
310309
310310

310701
310801

16 мм²
проходные клеммы
серии UK



12	42.2	53.7
IEC	UL	
800	600	
76	85	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
2.5-25	4-16	1.5-16
22-4	22-4	22-4
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
11-12		

316901
316904
316902

316101
316102

316103
302151

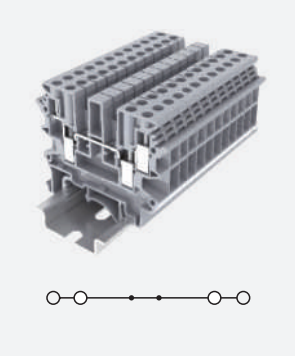
316302
316303
316304
...
316309
316310

316701
310801



Размеры (Ш x Д x В)	35 мм ²			50 мм ²			2.5 мм ²			
	15	50.3	62.3	20.4	70.7	76.1	5.2	58	45.9	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм										
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	500		300	
Номинальный ток, А	125		150	150		150	24		20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.75-50	0.75-35	0.75-35	16-70	25-70	25-50	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	AWG	18-1/0	18-1/0	18-1/0	6-2/0	6-2/0	6-2/0	24-12	24-12	24-12
	*	M6			M6			M3		
	N.m	3.0-3.5			6-8			0.5-0.6		
Другие параметры										
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			
Длина снятия изоляции, мм	16-17			24			8-9			
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	335901		350901		303941				
	Оранжевый	335904		350904		303944				
	Синий	335902		350902		303942				
Защитная крышка										
Защитная крышка	Серый	*		*		303141				
	Оранжевый	*		*		303142				
Промежуточная пластина	Синий	*		*		*				
	Серый	302151		*		*				
Переключатель										
Кол-во полюсов	2	335302		*		303302				
	3	335303		*		303303				
	4	335304		*		303304				
				
	9	335309		*		303309				
	10	335310		*		303310				
Предупредительная маркировка	*		*		*					
Передняя и задняя маркировка										
Доступный принт	310801		310801		305801					

**4 мм²
2-2 проходные клеммы**



6.2	58	45.9
IEC	UL	
630	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
30-10	30-10	30-10
	M3	
	0.5-0.6	
	V0	
	8-9	

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А

Размер сечения
мм²
AWG
*
N.m

Другие параметры
Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

305941
305944
305942

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-
зеленый

303141
303142

Защитная
крышка

Защитная
крышка

Серый
Оранжевый

*
*

Промежуточная
пластина

Синий
Серый

302302
302303
302304
...
302309
302310

Перемычка
Кол-во полюсов

2
3
4
...
9
10

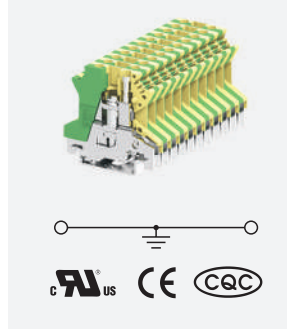
*

Предупредительная
маркировка

306801

Передняя и задняя маркировка
Доступный принт

**2.5 мм²
клемма заземления
серии UK**



6.1	42.9	41.85
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
30-12	30-12	30-12
	M3	
	0.6-0.8	
	V0	
	7-8	

302903

*
*

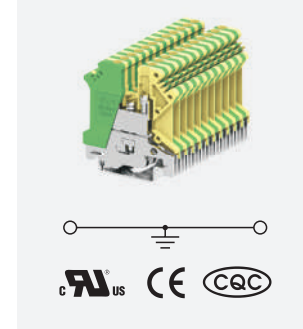
*
*

*
*
*
...
*
*

*

306801

**2.5 мм²
клемма заземления
серии UK**



5.1	42.9	47.25
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
28-12	28-12	28-12
	M3	
	0.6-0.8	
	V0	
	8-9	

303903

*
*

*
302151

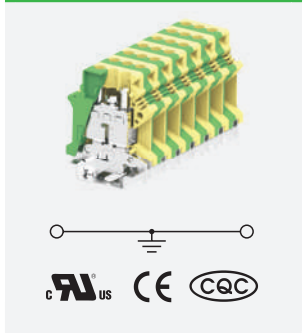
*
*
*
...
*
*

*

305801

	4 мм ² клемма заземления серии UK			6 мм ² клемма заземления серии UK			10 мм ² клемма заземления серии UK					
												
												
												
Размеры (Ш x Д x В)	6.1 42.9 42.2			8.1 42.9 42.2			10 42.8 42.2					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	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	30-10	30-10	30-10	26-8	26-8	26-8	24-6	24-6	24-6			
*		M3			M4			M4				
N.m		0.6-0.8			1.2-1.5			1.2-1.5				
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			10-11			10-11					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			305903			306903			310903		
Защитная крышка	Серый			*			*			*		
Защитная крышка	Оранжевый			*			*			*		
Промежуточная пластина	Синий			*			*			*		
Перемычка	Серый			302151			302151			302151		
Кол-во полюсов												
2	*			*			*			*		
3	*			*			*			*		
4	*			*			*			*		
...		
9	*			*			*			*		
10	*			*			*			*		
Предупредительная маркировка	*			*			*			*		
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	306801			308801			310801					

16 мм²
клемма заземления
серии UK



12	43	54.3
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
2.5-25	4-16	1.5-16
22-4	22-4	22-4
	M4	
	1.2-1.5	

V0
11-12

316903



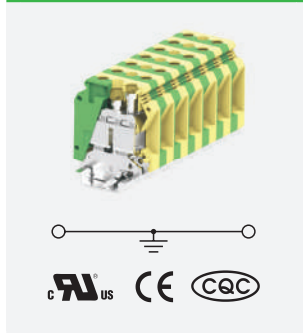
302151

- *
- *
- *
- ...
- *
- *

316701

310801

35 мм²
клемма заземления
серии UK



15	50.4	62.45
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.75-50	0.75-35	0.75-35
18-1/0	18-1/0	18-1/0
	M6	
	3.0-3.5	

V0
15-16

335903



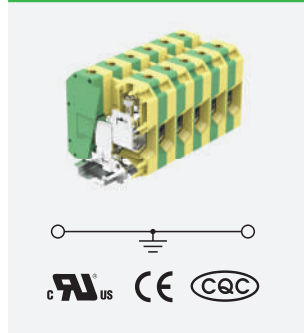
302151

- *
- *
- *
- ...
- *
- *

*

310801

50 мм²
клемма заземления
серии UK



20	70.7	76.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
16-70	25-70	25-50
6-2/0	6-2/0	6-2/0
	M6	
	6-8	

V0
24

350903



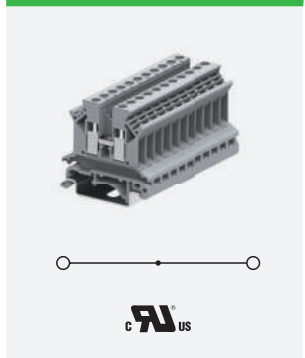
302151

- *
- *
- *
- ...
- *
- *

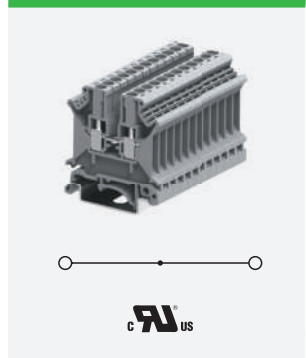
*

310801

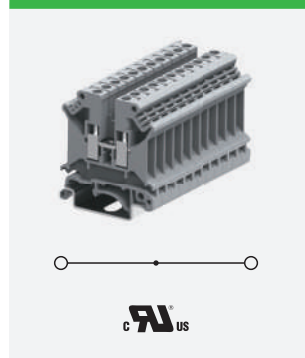
2.5 мм²
проходные клеммы
серии SUK



2.5 мм²
проходные клеммы
серии SUK

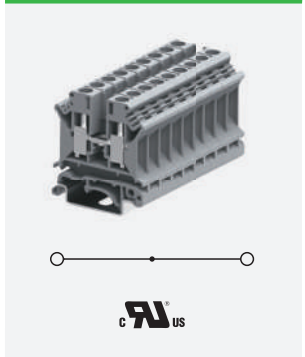


4 мм²
проходные клеммы
серии SUK



Размеры (Ш x Д x В)	6.1 42.2 42			5.1 42.2 46.8			6 42.2 46.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	24		24	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.25-4
AWG	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12	30-10	30-10	30-10
*		M3			M3			M3	
N.m		0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8	
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	7-8			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	302991		303991		305991			
	Оранжевый	302994		303994		305994			
	Синий	302992		303992		305992			
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	302101		303101		303101			
	Оранжевый	302102		303102		303102			
Промежуточная пластина	Синий	302103		303103		303103			
	Серый	*		302151		302151			
Перемычка									
Кол-во полюсов									
2	302302			303302			302302		
3	302303			303303			302303		
4	302304			303304			302304		
...		
9	302309			303309			302309		
10	302310			303310			302310		
Предупредительная маркировка									
	*			*			*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	306801			305801			306801		

**6 мм²
проходные клеммы
серии SUK**



8.1	42.2	46.8
IEC	UL	
800	600	
41	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
26-8	26-8	26-8
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
10-11		

306991
306994
306992

303101
303102

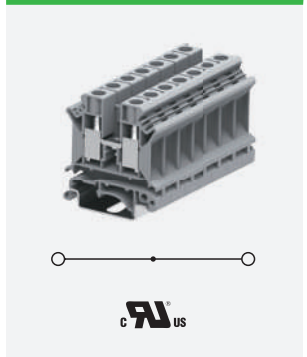
303103
302151

306302
306303
306304
...
306309
306310

306701

308801

**10 мм²
проходные клеммы
серии SUK**



10	42.2	46.8
IEC	UL	
800	600	
57	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
1.5-16	1.5-10	1.5-6
16-6	16-6	16-6
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
10-11		

310991
310994
310992

303101
303102

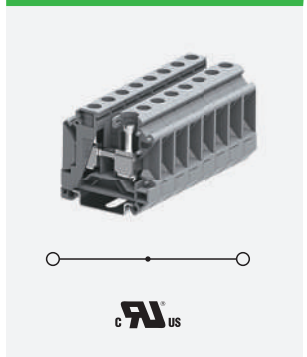
303103
302151

310302
310303
310304
...
310309
310310

310701

310801

**16 мм²
проходные клеммы
серии SUK**



12.2	50.5	50.8
IEC	UL	
800	600	
76	85	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
6-16	6-16	6-16
10-4	10-4	10-4
	M5	
	1.2-1.5	
V0		
2.0-2.5		

316991
316994
316992

*
*

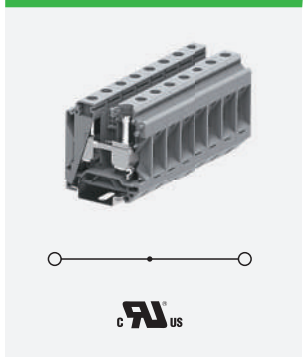
*
302151

316302
316303
316304
...
316309
316310

316701

310801

**35 мм²
проходные клеммы
серии SUK**



16	53.5	62.5
IEC	UL	
1000	600	
125	150	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
10-35	10-35	10-35
8-1/0	8-1/0	8-1/0
	M6	
	3.0-3.5	
V0		
16-17		

335991
335994
335992

*
*

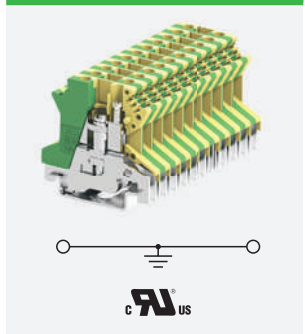
*
302151

335302
335303
335304
...
335309
335310

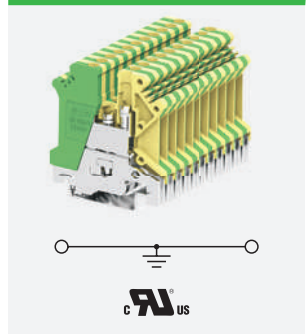
*

310801

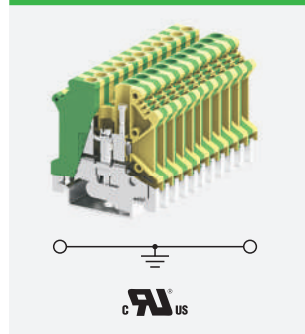
2.5 мм²
клемма заземления
серии SUK



2.5 мм²
клемма заземления
серии SUK

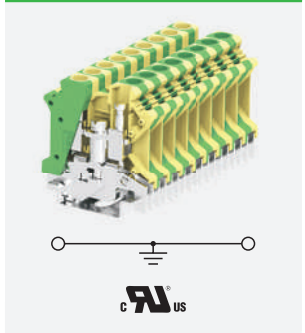


4 мм²
клемма заземления
серии SUK



Размеры (Ш x Д x В)	6.1	42.9	41.85	5.1	42.9	47.25	6.1	42.9	42.2
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.25-2.5
AWG	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12	30-10	30-10	30-10
*	M3			M3			M3		
N.m	0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8		
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	7-8			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто-зеленый			Желто-зеленый			Желто-зеленый		
Защитная крышка	302993			303993			305993		
Защитная крышка	Серый		*	Серый		*	Серый		*
	Оранжевый		*	Оранжевый		*	Оранжевый		*
Промежуточная пластина	Синий		*	Синий		*	Синий		*
	Серый		*	Серый		302151	Серый		302151
Перемычка									
Кол-во полюсов									
2	*			*			*		
3	*			*			*		
4	*			*			*		
...		
9	*			*			*		
10	*			*			*		
Предупредительная маркировка									
	*			*			*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	306801			305801			306801		

6 мм²
клемма заземления
серии SUK



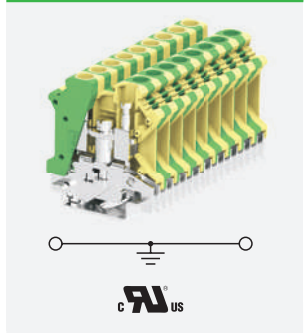
8.1	42.9	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
26-8	26-8	26-8
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
10-11		

306993



*
*
*
...
*
*
306701
308801

10 мм²
клемма заземления
серии SUK



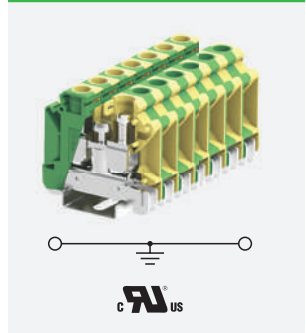
10.2	42.8	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-10	0.5-6
16-6	16-6	16-6
	M4	
	1.2-1.5	
V0		
10-11		

310993



*
*
*
...
*
*
310701
310801

16 мм²
клемма заземления
серии SUK



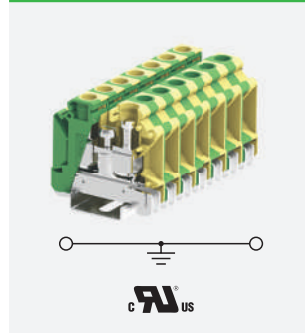
12.2	50.5	50.3
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-25	0.2-16	0.5-16
10-4	10-4	10-4
	M5	
	2.0-2.5	
V0		
12-13		

316993



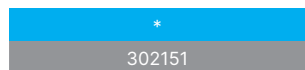
*
*
*
...
*
*
316701
310801

35 мм²
клемма заземления
серии SUK



16	53.2	62.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-35	0.5-35	0.75-35
8-1/0	8-1/0	18-1/0
	M6	
	3.0-3.5	
V0		
16-17		

335993

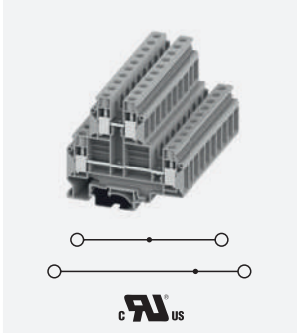


*
*
*
...
*
*
302151
310801



Размеры (Ш x Д x В)	2.5 мм ²			4 мм ²			4 мм ²		
	5.2	67.2	62.2	6.2	67.2	62.2	6.2	67.2	62.2
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		600	500		600	500		600
Номинальный ток, А	24		20	32		30	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.25-4	0.2-4	0.2-4
	AWG	28-12	28-12	28-12	26-10	26-10	26-10	26-10	26-10
	*	M3			M3			M3	
	N.m	0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8	
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94			V0			V0			V0
Длина снятия изоляции, мм			8-9			8-9			8-9
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	303921		305921		305921-PV			
	Оранжевый	*		*		*			
	Синий	303922		305922		*			
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	303121		303121		303121			
	Оранжевый	*		*		*			
Промежуточная пластина Компенсационная крышка	Серый	*		*		*			
	Серый	305121		305121		305121			
Перемычка									
Кол-во полюсов									
	2	303302		302302		302302			
	3	303303		302303		302303			
	4	303304		302304		302304			
			
	9	303309		302309		302309			
10	303310		302310		302310				
Предупредительная маркировка			*			*			*
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт			305801			306801			306801

10 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD



10.2 77.5 73

IEC	UL
500	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-10	0.5-10
24-6	24-6	24-6
	M4	
	1.2-1.5	

V0

11-12



310921

*

*



310121

*



*

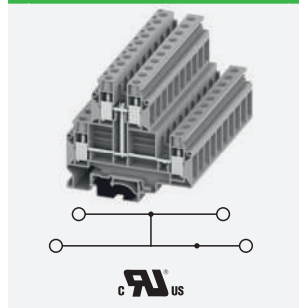
*

310302
310303
310304
...
310309
310310

*

310801

10 мм²
двухуровневая
клемма серии UKD
с перемычкой



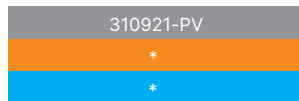
10.2 77.5 73

IEC	UL
500	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-10	0.5-10
24-6	24-6	24-6
	M4	
	1.2-1.5	

V0

11-12



310921-PV

*

*



310121

*



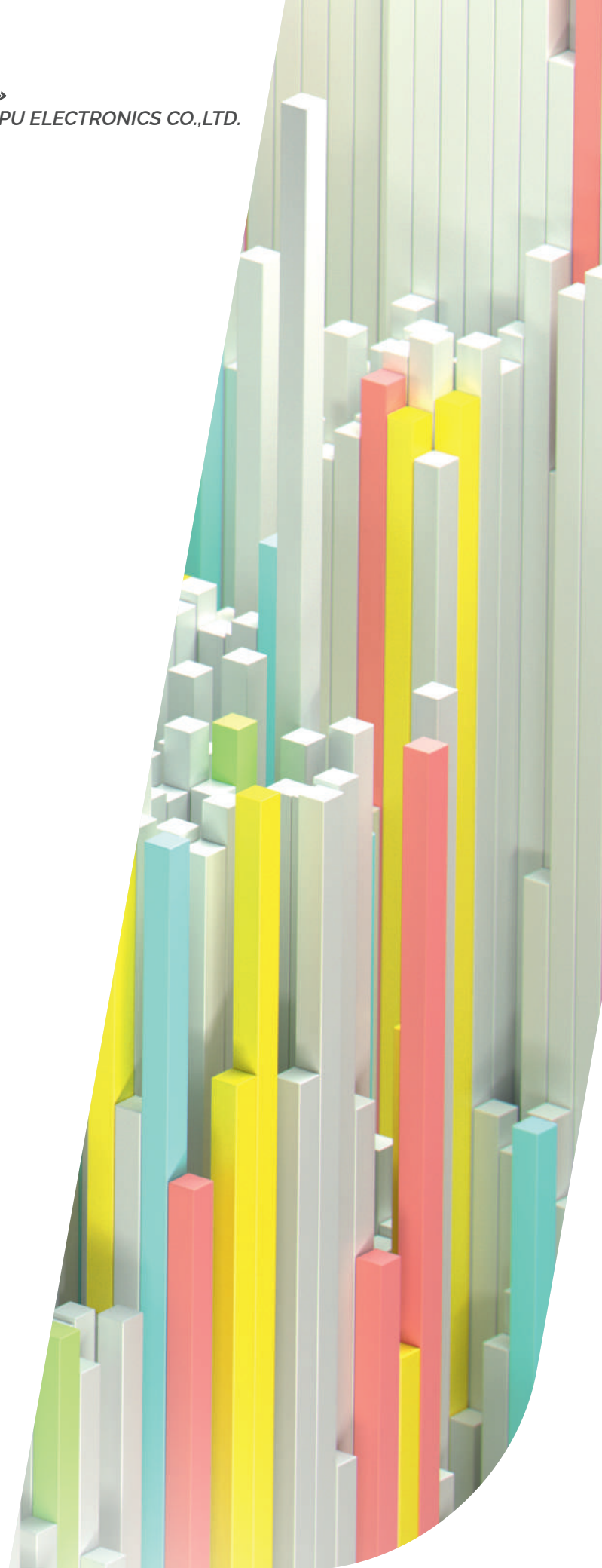
*

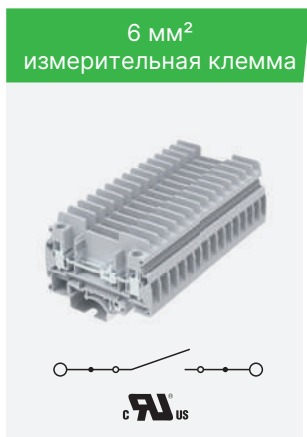
*

310302
310303
310304
...
310309
310310

*

310801





Размеры (Ш x Д x В)	8.2 72.4 50.6			8.2 72.4 50.6			8.2 72.4 51.7		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	630		300	630		300	400		300
Номинальный ток, А	41		50	41		50	41		50
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-6	0.5-4
AWG	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8
*		M4			M4			M4	
N.m		1.2-1.6			1.2-1.6			1.2-1.5	
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	13-14			13-14			13-14		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	SUK6-T-GY		Серый	SUK6-T-JP-GY		Серый	306911	
	Синий	*		Синий	*		Синий	*	
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	306101		Серый	306101		Серый	306101	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	*	
Промежуточная пластина	Серый	306151		Серый	306151		Серый	306151	
Компенсационная крышка	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
Перемычка									
Кол-во полюсов									
2									
3									
4	*			*			306322	306320	
...									
9									
10									
Предупредительная маркировка	*			*			*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	308801			308801			308801		

4 мм²
испытательная клемма
с держателем
предохранителя
серии UK5/HESI



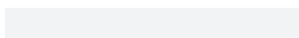
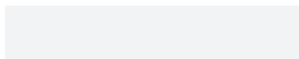
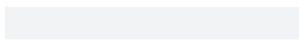
8	72.6	50.4
IEC	UL	
500	600	
6.3	12	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.25-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.6-0.8	

V0

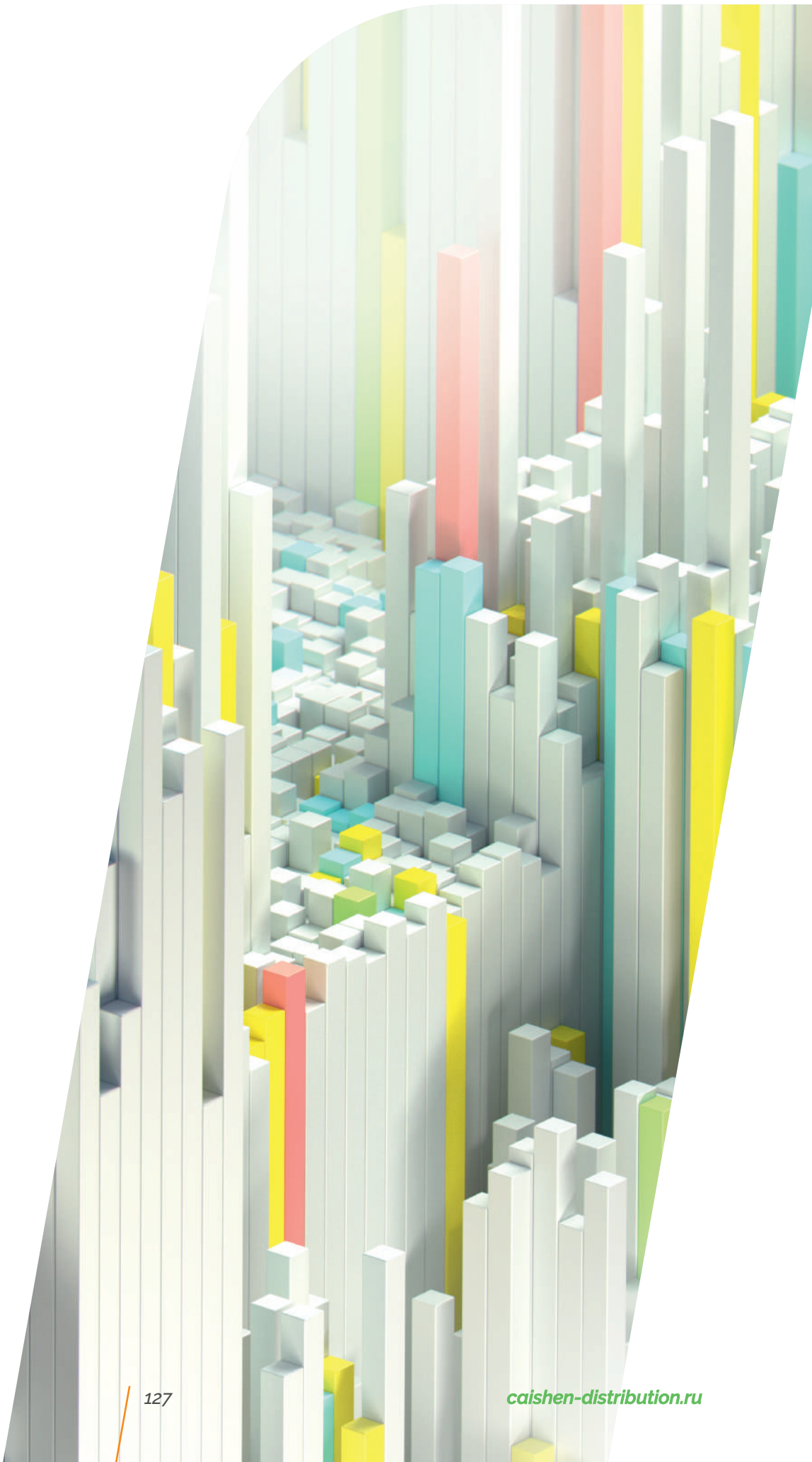
8-9

Серый 305972

Чёрный 305971

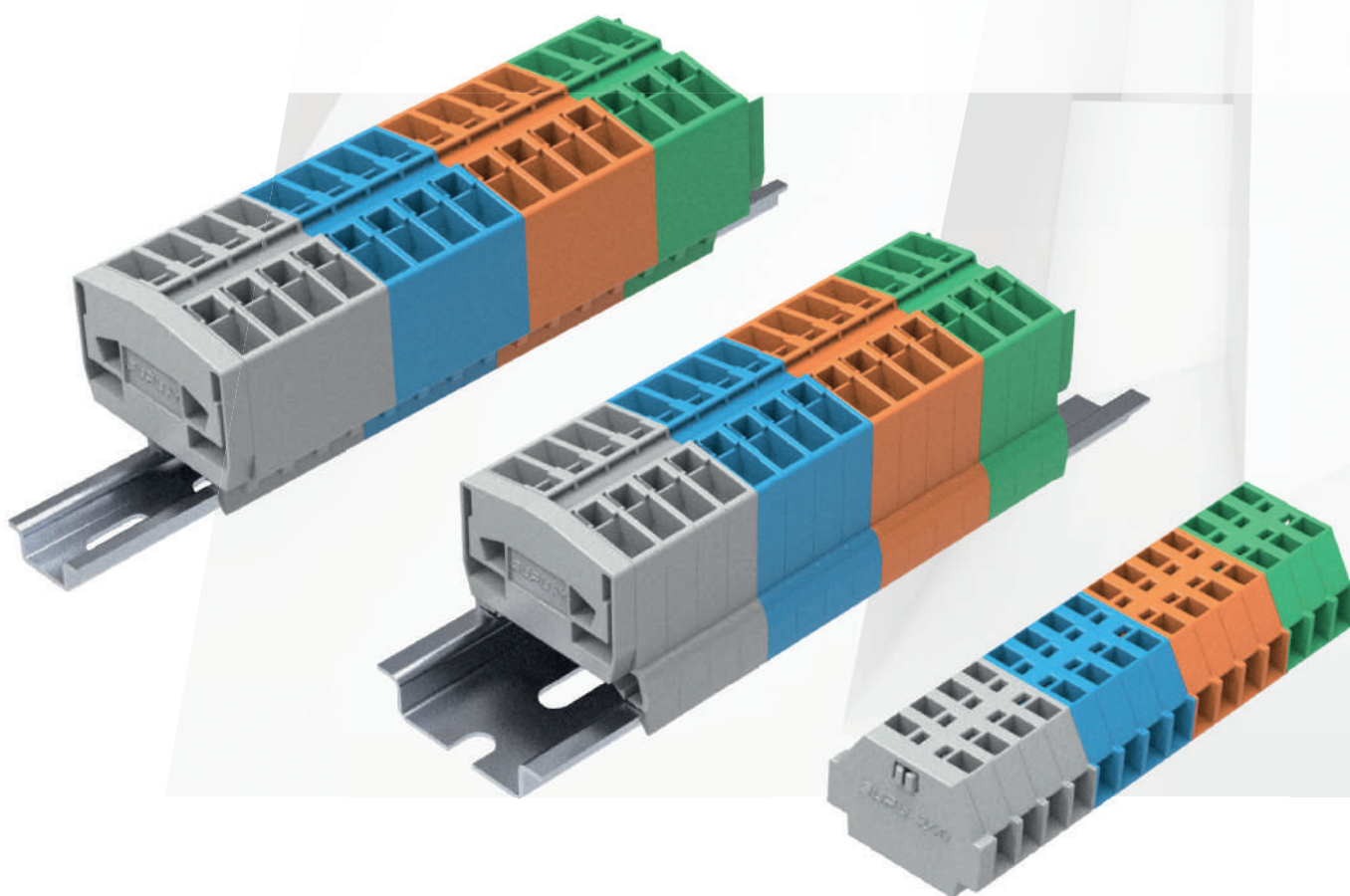


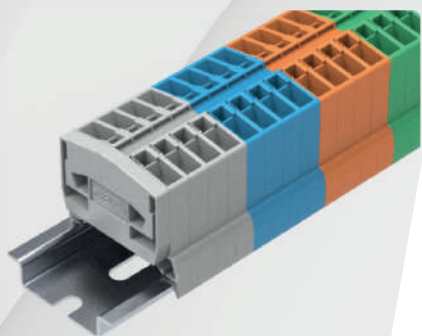
308801



МИНИ-КЛЕММЫ СЕРИИ ТВ С ПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ

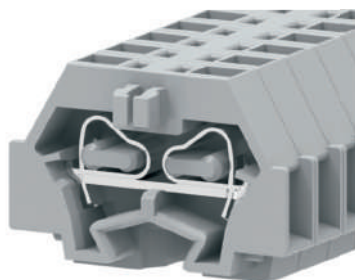
Миниатюрные клеммы серии ТВ используют технологию компактного пружинного зажима, что позволяет устанавливать их в изделия, более требовательные к экономии пространства. Доступны различные варианты крепления: фланцы, врезание в панель, крепление на DIN-рейку. Сертифицированы согласно стандартам: CQC, UL, VDE, CE, ROHS а также имеет сертификаты **UI1059**, и **IEC/EN60947**. Доступны варианты как для **DIN-35**, так и **DIN-15**





Миниатюрность

Компактность позволяет использовать эти клеммы в минидвигателях с малыми токами



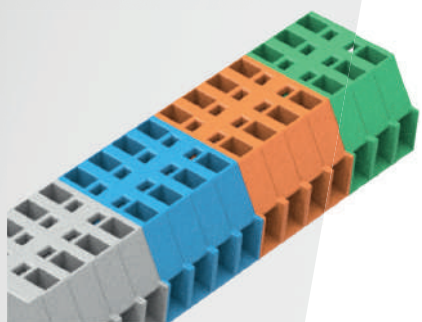
Способ подключения

Есть возможность крепления друг к другу при помощи шпенков.



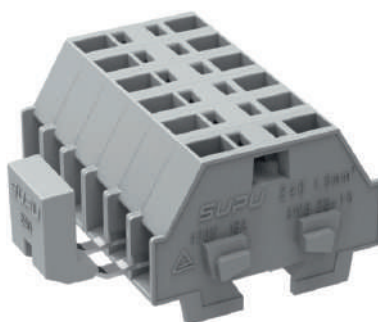
Исполнения

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

2 варианта поддерживаемых креплений: TS15 или TS35



Кнопки

Возможность подключения провода с помощью кнопок



Концевые и промежуточные пластины

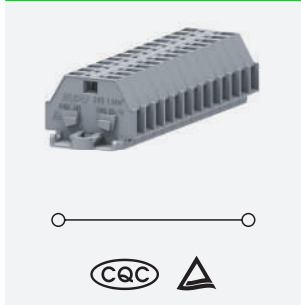
Пластина может иметь монтажные фланцы и защёлкивающиеся монтажные ножки



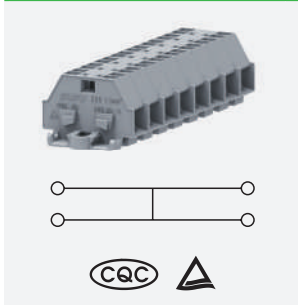
Фиксированное крепление

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

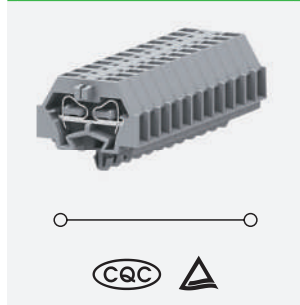
1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240

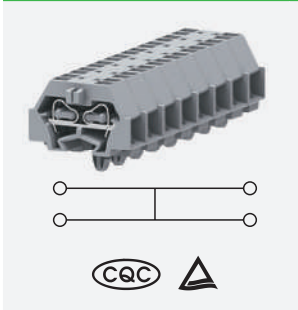


Размеры (Ш x Д x В)	5 25.1 17.2			8 25.1 17.2			5 25.1 17.2		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	400 300			400 300			400 300		
Номинальный ток, А	18 10			18 10			18 10		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
AWG	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	240301	240331	240311
	Оранжевый	240302	240332	240312
	Светло-серый	240303	240333	240313
	Синий	240304	240334	240314
	Желтый	240305	240335	240315
	Зеленый	240306	240336	240316
	Желто-зеленый	240307	240337	240317
	Розовый	240309	240339	240319

Защитная крышка					
Пластина	Серый	*	*	240641	
	Оранжевый	*	*	240642	
С фланцевым креплением	Серый	240621	240621	*	
	Оранжевый	240622	240622	*	
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	240631	
	Оранжевый	*	*	240632	
Кнопка	Белый	*	*	*	
Фиксированное крепление	Серый	241019	241019	241019	
Перемычка					
Кол-во полюсов	2	Серый	240601	240601	240601

2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240



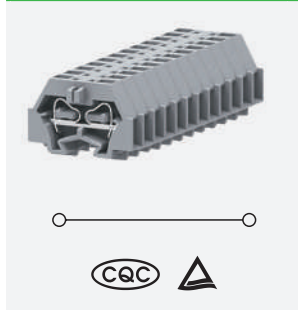
8 25.1 17.2

IEC		UL
400		300
18		10
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

1-1 промежуточная проходная клемма с боковым подключением серии 240



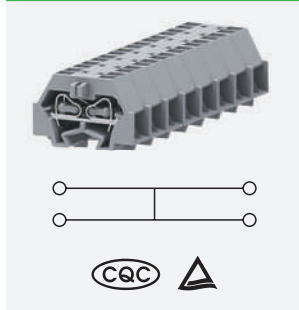
5 25.1 17.2

IEC		UL
400		300
18		10
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

2-2 промежуточная проходная клемма с боковым подключением серии 240



8 25.1 17.2

IEC		UL
400		300
18		10
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

240341
240342
240343
240344
240345
240346
240347
240349

240321
240322
240323
240324
240325
240326
240327
240329

240351
240352
240353
240354
240355
240356
240357
240359

240641
240642

240641
240642

240641
240642

*
*

*
*

*
*

240631
240632

240631
240632

240631
240632

*

*

*

241019

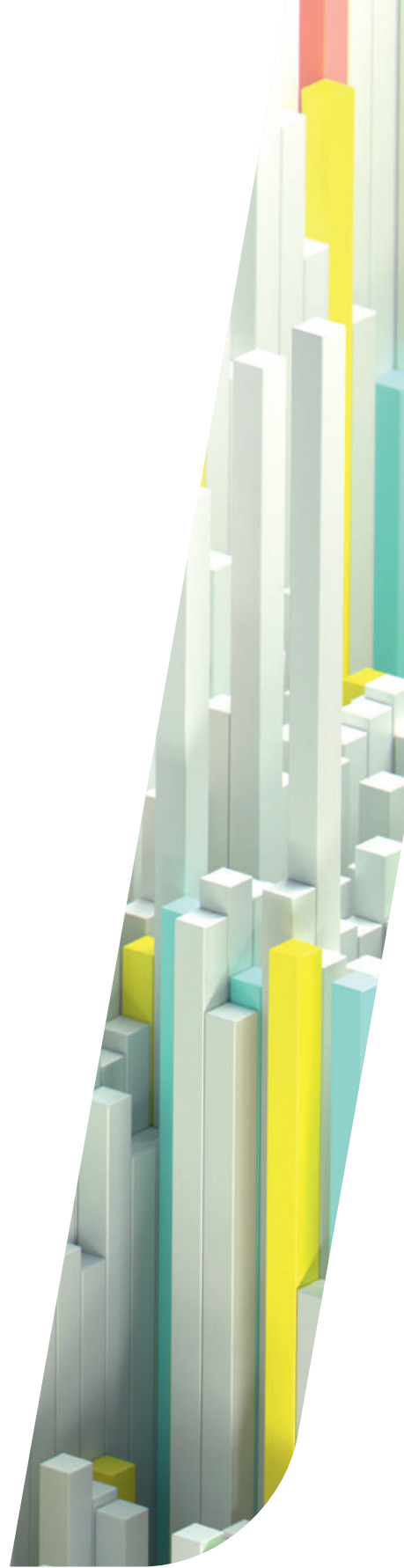
241019

241019

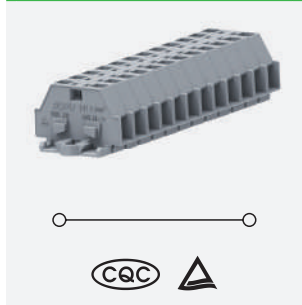
240601

240601

240601

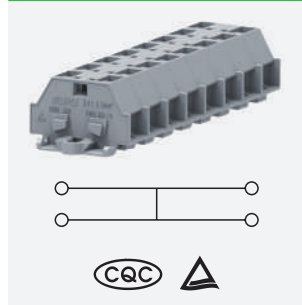


1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241



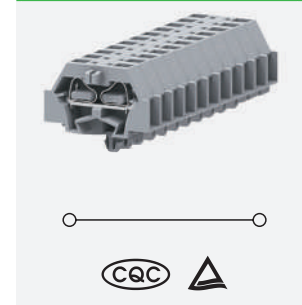
6 28.1 18

2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241



10 28.1 18

1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241



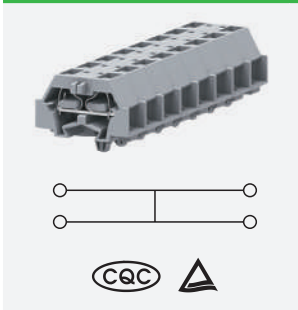
6 28.1 18

Размеры (Ш x Д x В)	1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241			2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241			1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241		
	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры									
Номинальное напряжение, В	500	300		500	300		500	300	
Номинальный ток, А	24	15		24	15		24	15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0		V0		V0			
Длина снятия изоляции, мм		8-9		8-9		8-9			

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	241301	241331	241311
	Оранжевый	241302	241332	241312
	Светло-серый	241303	241333	241313
	Синий	241304	241334	241314
	Желтый	241305	241335	241315
	Зеленый	241306	241336	241316
	Желто-зеленый	241307	241337	241317
	Розовый	241309	241339	241319

Защитная крышка				
Пластина	Серый	*	*	241641
	Оранжевый	*	*	241642
С фланцевым креплением	Серый	241621	241621	*
	Оранжевый	241622	241622	*
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	241631
	Оранжевый	*	*	241632
Кнопка	Белый	241221	241221	241221
Фиксированное крепление	Серый	241019	241019	241019
Перемычка				
Кол-во полюсов	2	Серый	241601	241601

2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241



10 28.1 18

IEC		UL
500		300
24		15
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

1-1 промежуточная проходная клемма с боковым подключением серии 241



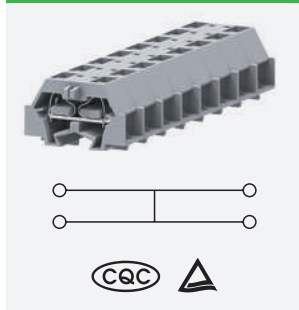
6 28.1 18

IEC		UL
500		300
24		15
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

2-2 промежуточная проходная клемма с боковым подключением серии 241



10 28.1 18

IEC		UL
500		300
24		15
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

241341
241342
241343
241344
241345
241346
241347
241349

241321
241322
241323
241324
241325
241326
241327
241329

241351
241352
241353
241354
241355
241356
241357
241359

241641
241642

241641
241642

241641
241642

*
*

*
*

*
*

241631
241632

241631
241632

241631
241632

241221
241019

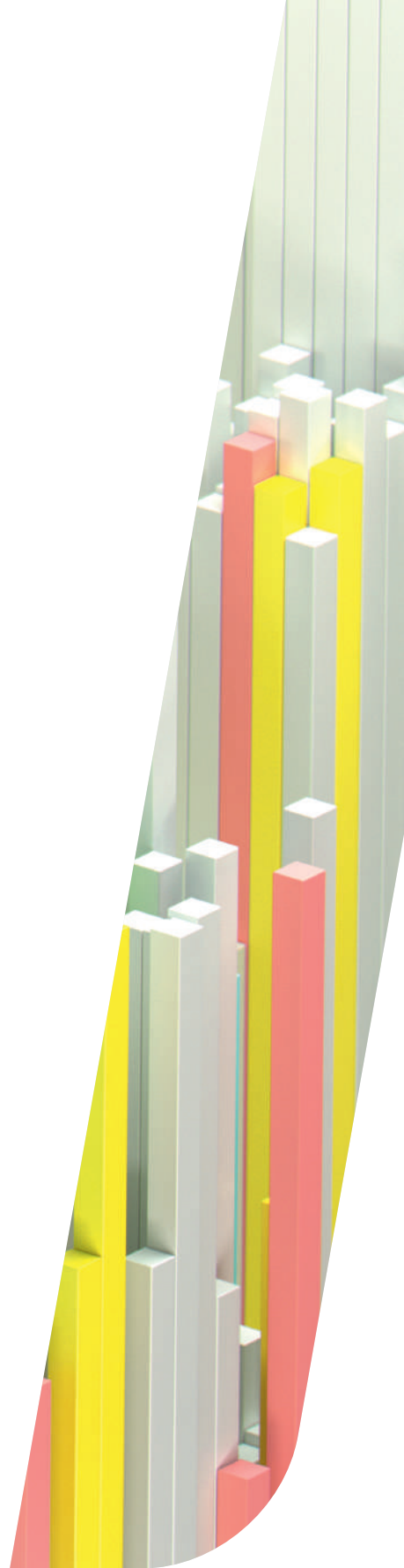
241221
241019

241221
241019

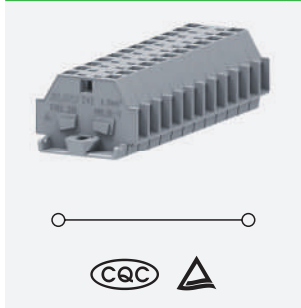
241601

241601

241601

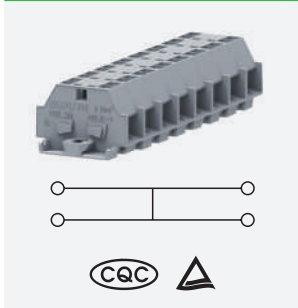


1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 242



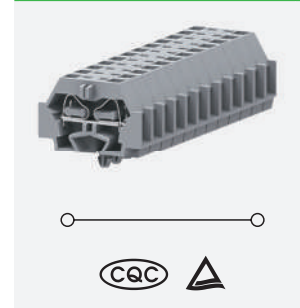
7 33.6 23.1

2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 242



12 33.6 23.1

1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242



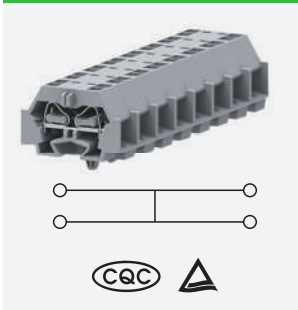
7 33.6 23.1

Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры		IEC	UL
Номинальное напряжение, В		630	300
Номинальный ток, А		24	20
Размер сечения			
	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-12	28-12	28-12
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		9-10	

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	242301	242331	242311
	Оранжевый	242302	242332	242312
	Светло-серый	242303	242333	242313
	Синий	242304	242334	242314
	Желтый	242305	242335	242315
	Зеленый	242306	242336	242316
	Желто-зеленый	242307	242337	242317
	Розовый	242309	242339	242319

Защитная крышка				
Пластина	Серый	*	*	242641
	Оранжевый	*	*	242642
С фланцевым креплением	Серый	242621	242621	242631
	Оранжевый	242622	242622	242632
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	*
	Оранжевый	*	*	*
Кнопка	Белый	*	*	*
Фиксированное крепление	Серый	241019	241019	241019
Перемычка				
Кол-во полюсов	2	Серый	242601	242601

2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242



12 33.6 23.1

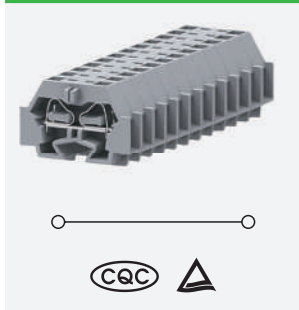
IEC		UL
630		300
32		20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

1-1 промежуточная проходная клемма с боковым подключением серии 242



7 33.6 23.1

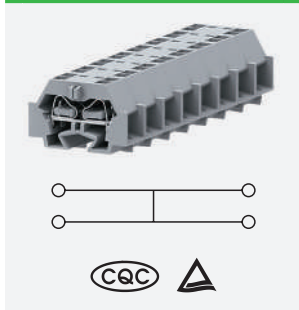
IEC		UL
630		300
24		20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

2-2 промежуточная проходная клемма с боковым подключением серии 242



12 33.6 23.1

IEC		UL
630		300
32		20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

242341
242342
242343
242344
242345
242346
242347
242349

242321
242322
242323
242324
242325
242326
242327
242329

242351
242352
242353
242354
242355
242356
242357
242359

242641
242642

242641
242642

242641
242642

242631
242632

242631
242632

242631
242632

*
*

*
*

*
*

*

*

*

241019

241019

241019

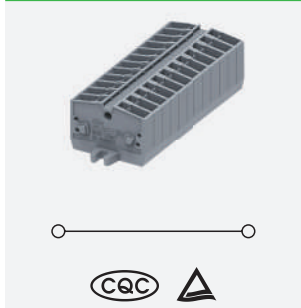
242601

242601

242601

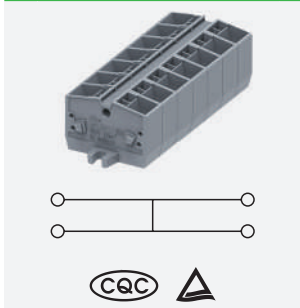


1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 254



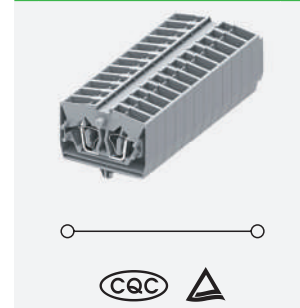
6 32 22.2

2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 254



10 32 22.2

1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 254



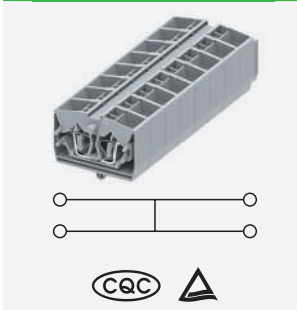
6 32 22.2

Размеры (Ш x Д x В)	1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 254			2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 254			1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 254			
	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм										
Номинальные параметры										
Номинальное напряжение, В	800	600		800	600		800	600		
Номинальный ток, А	24	20		24	20		24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12
Другие параметры										
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9			

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	254301	254331	254311
	Оранжевый	254302	254332	254312
	Светло-серый	254303	254333	254313
	Синий	254304	254334	254314
	Желтый	254305	254335	254315
	Зеленый	254306	254336	254316
	Желто-зеленый	254307	254337	254317
	Розовый	254309	254339	254319

Защитная крышка				
Пластина	Серый	254625	254625	254625
	Оранжевый	254626	254626	254626
С фланцевым креплением	Серый	254621	254621	254621
	Оранжевый	254622	254622	254622
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	*
	Оранжевый	*	*	*
Кнопка	Белый	*	*	*
Фиксированное крепление	Серый	*	*	*
Перемычка				
Кол-во полюсов	2	Серый	*	*

2-2 проходная клемма фронтального подключения с защёлкивающимися ножками серии 254



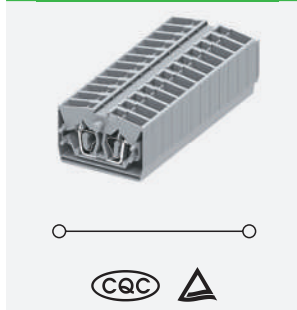
10 32 22.2

IEC		UL
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0

8-9

1-1 промежуточная проходная клемма фронтального подключения серии 254



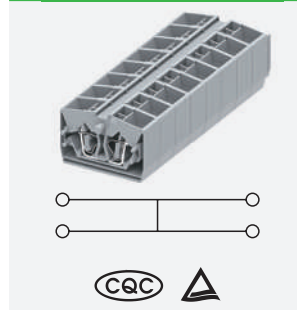
6 32 22.2

IEC		UL
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0

8-9

2-2 промежуточная проходная клемма фронтального подключения серии 254



10 32 22.2

IEC		UL
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0

8-9

254341
254342
254343
254344
254345
254346
254347
254349

254321
254322
254323
254324
254325
254326
254327
254329

254351
254352
254353
254354
254355
254356
254357
254359

254625
254626

254625
254626

254625
254626

254621
254622

254621
254622

254621
254622

*
*

*
*

*
*

*

*

*

*

*

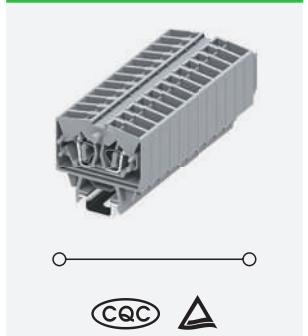
*

*

*

*

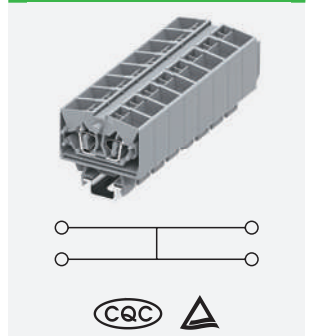
1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN 15×7.5)



Размеры (Ш x Д x В)	6	32	32.1	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-12	28-12	28-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-9	

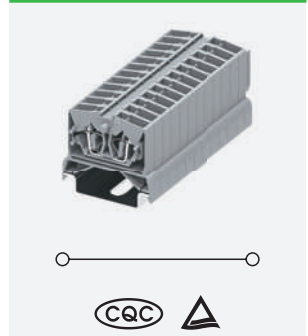
2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN 15×7.5)



Размеры (Ш x Д x В)	10	32	32.1	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-12	28-12	28-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-9	

1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN 35×7.5)



Размеры (Ш x Д x В)	6	32	32.1	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-12	28-12	28-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-9	

Доступно для рейки DIN-NS	Серый	254361
	Оранжевый	254362
	Светло-серый	254363
	Синий	254364
	Желтый	254365
	Зеленый	254366
	Желто-зеленый	254367
	Розовый	254369

Серый	254391
Оранжевый	254392
Светло-серый	254393
Синий	254394
Желтый	254395
Зеленый	254396
Желто-зеленый	254397
Розовый	254399

Серый	254371
Оранжевый	254372
Светло-серый	254373
Синий	254374
Желтый	254375
Зеленый	254376
Желто-зеленый	254377
Розовый	254379

Защитная крышка	Серый	254625
	Оранжевый	254626

Серый	254625
Оранжевый	254626

Серый	254625
Оранжевый	254626

Серый	254625
Оранжевый	254626

С фланцевым креплением	Серый	254621
	Оранжевый	254622

Серый	254621
Оранжевый	254622

Серый	254621
Оранжевый	254622

Серый	254621
Оранжевый	254622

С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*
	Оранжевый	*

Серый	*
Оранжевый	*

Серый	*
Оранжевый	*

Серый	*
Оранжевый	*

Кнопка	Белый	*
--------	-------	---

Белый	*
-------	---

Белый	*
-------	---

Белый	*
-------	---

Фиксированное крепление	Серый	*
-------------------------	-------	---

Серый	*
-------	---

Серый	*
-------	---

Серый	*
-------	---

Перемычка Кол-во полюсов	2	Серый	*
--------------------------	---	-------	---

Серый	*
-------	---

Серый	*
-------	---

Серый	*
-------	---

2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (DIN 35×7.5)

10	37	31.6
IEC		UL
800		600
24		20
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

1-1 проходная клемма заземления фронтального подключения серии 254 (DIN 15×7.5)

6	32	32.9
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

1-1 проходная клемма заземления фронтального подключения серии 254 (DIN 35×7.5)

6	42.6	33.5
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0
8-9

V0
8-9

V0
8-9

254381
254382
254383
254384
254385
254386
254387
254389

Доступно для рейки DIN-NS Желто-зеленый

254507

254607

Защитная крышка
Пластина Серый
Оранжевый

254625
254626

254625
254626

С фланцевым креплением Серый
Оранжевый

254621
254622

254621
254622

С защёлкивающимися крепёжными ножками Серый
Оранжевый

*
*

*
*

Кнопка Белый

*

*

Фиксированное крепление Серый

*

*

Перемычка Кол-во полюсов 2 Серый

*

*

254625
254626

254621
254622

*
*

*

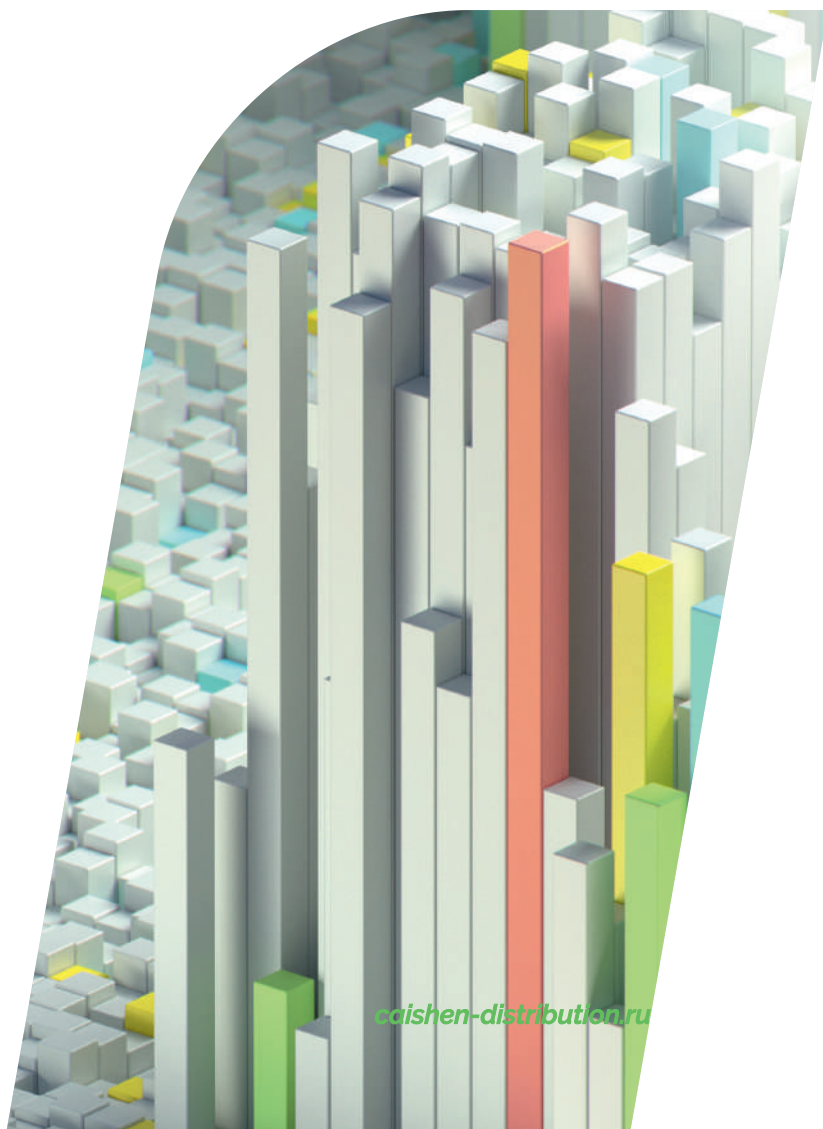
*

АКССЕСУАРЫ

	Концевой стопор на DIN35 SPD35	Концевой стопор на DIN35 SPD35 T=10 мм	Концевой стопор на DIN35
Размеры (Ш x Д x В)	9.5 46.1 35.1	10 43.7 28	10 55.5 50
Примечание: высота на DIN рейке NS35/75, мм			
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/75	Серый		
Кол-во в упаковке	215201	215202	215207
Подходит для DIN рейки	100 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001	100 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 215210	100 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601
Маркировка	*	225801	TMB10.2-10
Доступный принт			

		Концевой стопор на DIN35 с дополнительным винтовым креплением T=6 мм	Концевой стопор на DIN35 с дополнительным винтовым креплением	Концевой стопор на DIN15 с дополнительным винтовым креплением
Размеры (Ш x Д x В)				
Примечание: высота на DIN рейке, мм		6 43.7 28	9.4 44.1 33	6 22 11.6
Другие параметры				
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215203	215204	215206
Кол-во в упаковке		100 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001	100 900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 215214	100 900421/061
Подходит для DIN рейки				
Маркировка				
Доступный принт		225801	*	*

		Упор с винтом SPD15 T=5.2 мм
Размеры (Ш x Д x В)		
Примечание: высота на DIN рейке, мм		5.2 22.7 22.1
Другие параметры		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215208
Кол-во в упаковке		100 900421/061
Подходит для DIN рейки		
Маркировка		
Доступный принт		305801



ДЕРЖАТЕЛИ МАРКИРОВКИ

		Держатель табличек	Прозрачный держатель маркировки
Размеры (Ш x Д x В)		1.0 30.5 10	9.4 46 36.8
Примечание: высота на DIN рейке NS35/75, мм			
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/75	Серый	215210	215214
Кол-во в упаковке		100 215202 215203	100 215204
Подходит для DIN рейки			
Маркировка			
Доступный принт		*	*

ПЕРЕХОДНИКИ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ



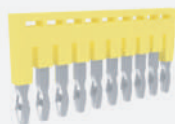
		Монтажный адаптер серии 254	Монтажный адаптер серии 450	Монтажный адаптер серии 450	Монтажный адаптер серии 241
Размеры (Ш x Д x В)		6 38 12.7	6.4 41.7 10.6	4.9 42.8 14.3	6.3 43.3 10.5
Примечание: высота на DIN рейке NS35/75, мм					
Другие параметры					
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/75	Серый	254611	450018	450017	241019
Кол-во в упаковке		100	100	100	100
Подходит для DIN рейки		Переходник для миниатюрных клемм серии SP254 (с защёлкивающимися ножками)	Переходник для клемм серии SP450/475 и миниатюрных клемм SP240/241/242 (с защёлкивающимися ножками)	Совместим с модулями реле	Переходник для миниатюрных клемм серии SP241 (с концевым стопором)
Маркировка					
Доступный принт		*	*	*	*

ПЕРЕГОРОДКИ




	Разделительная пластина TU	Разделительная пластина TP	Разделительная пластина TS-k
Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5, мм			1 22.1 22.15
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	Серый	Серый
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для DIN рейки	Подходит для клемм серии TU	Подходит для клемм серии TP	Подходит для клемм серии UK/SUK
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

	Защитный профиль для DIN-рейки	Держатель защитного профиля	Держатель защитного профиля с крепежным винтом
Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5, мм	2 94 44.8	2.2 91.65 72.7	2.2 91.65 89
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	Серый	Серый
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для DIN рейки	900611 900612	900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601	900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

	TJA12.2	TJA16	TJB5.2
Размеры (Ш x Д x В)			
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	TJA12.2-2	TJA16-2	TJB5.2-2
3			TJB5.2-3
.....		
9			TJB5.2-9
10			TJB5.2-10
.....			
20			
Кол-во в упаковке	50	50	50
Подходит для клемм	серии TP16;TC16;TU16	серии TC35;TU35	серии TP2.5;TC2.5;TU2.5
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ ТА

	Перемычка 215	Перемычка 225	Перемычка 204
Размеры (Ш x Д x В)			
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2 Серый	215301	225301	204301
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серии SP215	серии SP225	серии SP204
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ TA

	Перемычка 206	Перемычка 220	Перемычка 216
Размеры (Ш x Д x В)	8 25.5 8	9.7 26.5 9	11 32 13.5
Другие параметры Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов	2	2	2
Серий	Серый	Серый	Серый
Код	206301	210301	216301
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для DIN-рейки	серии SP206	серии SP210	серии SP216
Маркировка	*	*	*
Доступный принт			
	Перемычка 225	Проводная перемычка	
Размеры (Ш x Д x В)	9.7 25.4 5.75	9.7 26.5 9	
Другие параметры Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	
Количество полюсов	2	2	
Серий	Серый	Серый	
Код	225321-3	225311 (L=60 mm) 225312 (L=110 mm) 225313 (L=250 mm)	
Кол-во в упаковке	100	100	
Подходит для DIN-рейки	серии SP225	серии SP225	
Маркировка	*	*	
Доступный принт			

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИЙ UK/SUK

	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 302	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 303	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 306
Размеры (Ш x Д x В)	1 6.15 5.55	1 5.2 5.2	1 8.2 6.4
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	302302	303302	306302
3	302303	303303	306303
...
9	302309	303309	306309
10	302310	303310	306310
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серии SP302; 305	серии SP303	серии SP306
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 310	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 316	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 335
Размеры (Ш x Д x В)	1.5 10.2 7.6	1.5 12.6 7.6	1.5 16 7.6
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	310302	316302	335302
3	310303	316303	335303
...
9	310309	316309	335309
10	310310	316310	335310
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серии SP310	серии SP316	серии SP335
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИЙ UK/SUK

	Коммутационная перемычка для измерительных клемм	Коммутационная перемычка для измерительных клемм
Размеры (Ш x Д x В)	1.2 14.5 20	1 79.7 10.2
Другие параметры		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0
Количество полюсов		
2	306322	306320
3		
.....		
9		
10		
Кол-во в упаковке	100	100
Подходит для клемм	серии 306911	серии 306911
Маркировка		
Доступный принт	*	*






ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИЙ ТВ

	Перемычка 240	Перемычка 241	Перемычка 242
Размеры (Ш x Д x В)	3.3 12.15 8	3.3 13.1 10	3.6 15 11.8
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	240601	241601	242601
3			
.....			
9			
10			
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серия SP240	серия SP241	серия SP242
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

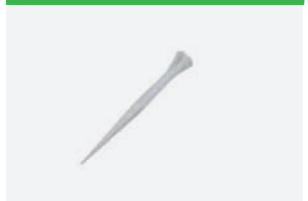
КОНЦЕВОЙ КОЛПАЧОК

Концевой колпачок для DIN рейки 7.5*35				
Размеры (Ш x Д x В)		3.7	38	7
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5				
Другие параметры		V0		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94				
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Чёрный	920001		
Кол-во в упаковке		100		
Подходит для DIN рейки		900421/011 900421/031 900401/001 900421/021		
Маркировка		*		
Доступный принт				

DIN РЕЙКИ

Стальная рейка перф. 7.5*35(5.2X15X10)		Стальная рейка перф. 7.5*35(5.2X25X11)		Стальная рейка 7.5*35 (без отверстий)	
					
Размеры (Ш x Д x В)		1	35	7.5	
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	900421/011 (2m) 902010-G (1m)		900421/031	900401/001
Кол-во в упаковке		100		100	100
Подходит для клемм		с креплением SP35		с креплением SP35	с креплением SP35
Маркировка		*		*	*
Доступный принт					
Алюминиевая рейка перф. 7.5*35 (4.8X25X10.5)		Стальная рейка перф. 5.5*15(4.2*12.2)			
					
Размеры (Ш x Д x В)		1	35	7.5	
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	900431/001		900421/061	
Кол-во в упаковке					
Подходит для клемм		с креплением SP35		с креплением SP15	
Маркировка		*		*	
Доступный принт					

Инструмент нажатия кнопок
Push-in для 1-го контакта
5.0 мм



Артикул

910111

Кол-во в упаковке

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

серии SP240

*

Инструмент нажатия кнопок
Push-in для 2-ух контактов
5.0 мм



910112

серии SP240

*

Инструмент нажатия кнопок
Push-in для 10-ти контактов
5.0 мм



910120

серии SP240

*

Отвёртка
наконечник 2.5×0.4 мм



Артикул

2300024

Кол-во в упаковке

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

с сечением 1.5 мм²

*

Отвёртка
наконечник 3.5×0.5 мм



2300025

с сечением 2.5/4 мм²

*

Отвёртка
наконечник 5.5×0.8 мм

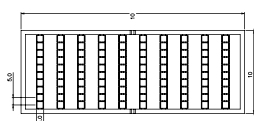


2300026

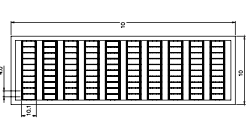
серии SP240

*

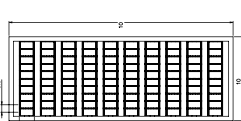
МАРКИРОВКА



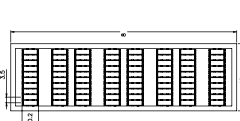
254801



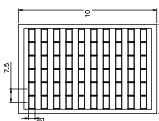
215801



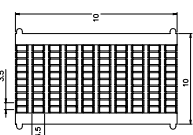
225801



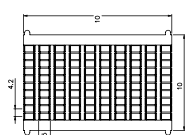
2150-801



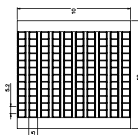
620801



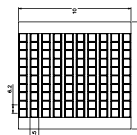
TMB3.5-100



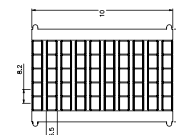
TMB4.2-100



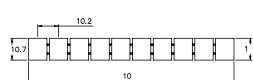
TMB5.2-120



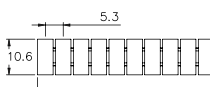
TMB6.2-100



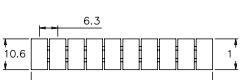
TMB8.2-50



TMB10.2-10



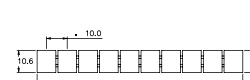
305801



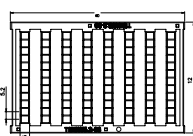
306801



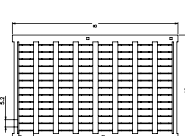
308801



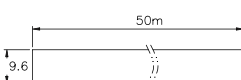
310801



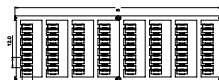
TMBW5.2-96



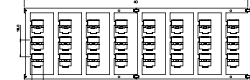
TMC5.2-96



TMZ9.6-50



SP-WMC0.75



SP-WMC2.5

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок
		5.0	5.0	10X10=100	4.0	10.1	10X10=100	5.0	10.2	10X10=100	3.5	10.2
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет Белый	254801			215801			225801			2150-801		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок
		7.5	3.6	6X10=60	3.5	6.5	10X10=100	4.2	6.5	10X10=100	5.2	6.5
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет Белый	620-801			TMB3.5-100			TMB4.2-100			TMB5.2-120		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок
		6.2	6.5	10X10=100	8.2	6.5	5X10=50	10.2	10.7	10X1=10	5.3	10.6
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет Белый	TMB6.2-100			TMB8.2-50			TMB10.2-10			305801		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

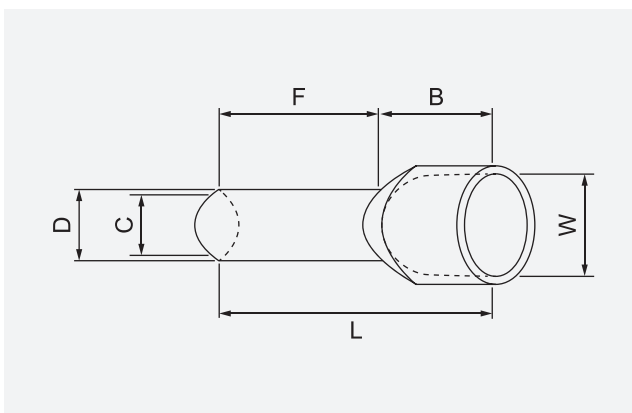
Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	310801	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок
		6.3	10.6	10X1=10	8.0	10.6	10X1=10	10.0	10.6	10X1=10	5.2	6.5
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет Белый	306801			308801			310801			TMBW5.2-96		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок	Шаг	Длина	Кол-во пла- стинок
		5.2	1.5	12X8=96	/	9.6	/	12.0	12.1	5X8=40	18	12.1
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет Белый	TMC5.2-96			TMZ9.6-50			SP-WMC0.75			SP-WMC2.5		
Кол-во в упаковке	5			1			1			1		

АКССЕСУАРЫ

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

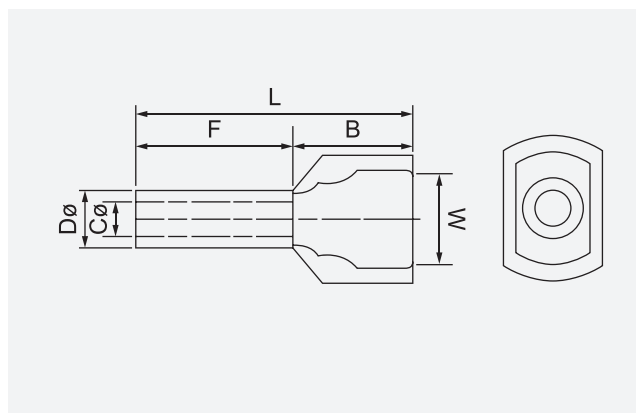
Наконечник медный втулочный изолированный на один провод



Материал: Медь луженая
 Материал изоляции: Нейлон
 Способ монтажа: Опрессовка
 Количество в упаковке: 100 шт.

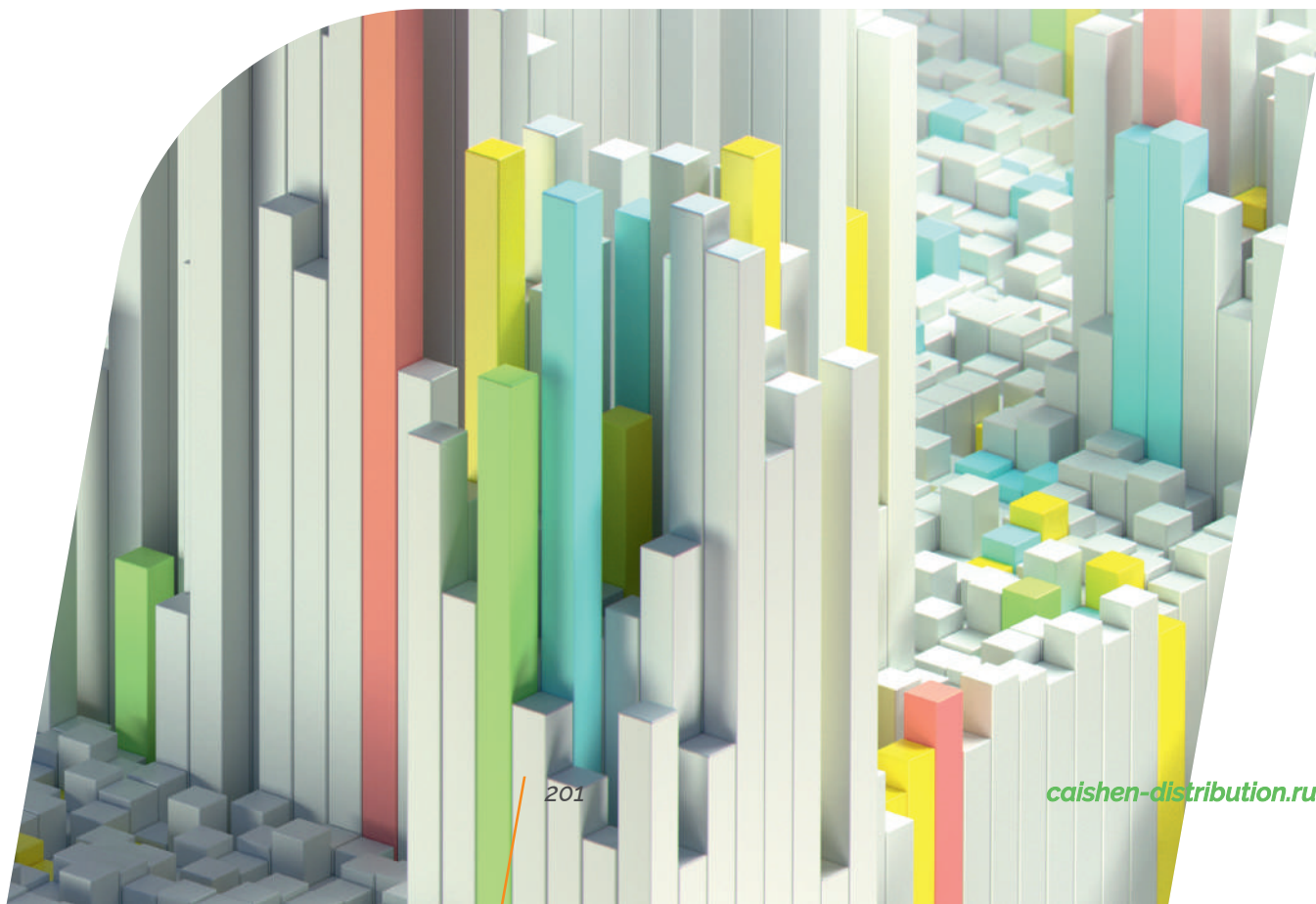
Артикул	F	L	Размеры, мм				Диаметр кабеля, мм	
			W	B	D	C	AWG	mm ²
E0506	6.0	12.0						
E0508	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	22	0.5
E0510	10.0	16.0						
E7506	6.0	12.4						
E7508	8.0	14.6						
E7510	10.0	16.4	2.8	6.4	1.5	1.2	20	0.75
E7512	12.0	18.4						
E1006	6.0	12.4						
E1008	8.0	14.6						
E1010	10.0	16.4	3.0	6.4	1.7	1.4	18	1.0
E1012	12.0	18.4						
E1508	8.0	14.6						
E1510	10.0	16.4	3.5	6.4	2.0	1.7	16	1.5
E1518	18.0	24.4						
E2508	8.0	15.2						
E2512	12.0	19.0	4.0	7.0	2.6	2.3	14	2.5
E2518	18.0	25.0						
E4009	9.0	16.5						
E4012	12.0	19.5	4.4	7.5	3.2	2.8	12	4.0
E4018	18.0	25.5						
E6012	12.0	20.0	6.3	8.0	3.9	3.5	10	6.0
E6018	18.0	25.5						
E10-12	12.0	21.5	7.6	9.5	4.9	4.5	7	10.0
E10-18	18.0	27.5						
E16-12	12.0	22.2	8.8	10.2	6.2	5.8	5	16.0
E16-18	18.0	28.2						
E25-16	16.0	29.0	11.2	13.0	7.9	7.5	4	25.0
E25-22	22.0	35.0						
E35-16	16.0	30.0	12.7	14.0	8.7	8.3	2	35.0
E35-25	25.0	39.0						
E50-20	20.0	36.0	16.0	15.0	10.9	10.3	1/0	50.0
E50-25	25.0	41.0						
E70-20	20.0	37.0						
E70-25	25.0	42.0	16.0	17.0	14.3	13.5	2/0	70
E70-27	27.0	44.0						
E95-25	25.0	44.0	18.5	19.0	15.3	14.5	3/0	95
E120-27	27.0	47.6	20.3	20.6	17.5	16.5	4/0	120
E120-32	32.0	52.6						
E150-27	27.0	52.6	23.4	25.6	20.3	19.6	250/300	150
E150-32	32.0	57.6						

Наконечник медный втулочный изолированный на два провода

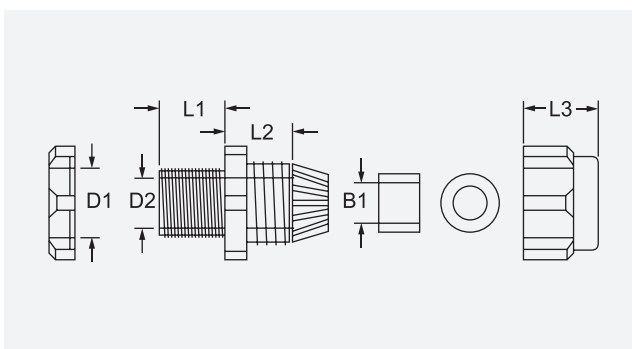


Материал	Медь луженая
Материал изоляции	Нейлон
Способ монтажа	Опрессовка
Количество в упаковке	100 шт.

Артикул	Сечение, мм ²	F	L	Размеры, мм			
				W	B	D	C
TE 0508	2 × 0.5	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5
TE 7508	2 × 0.75	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE 7510	2 × 0.75	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE 1008	2 × 1.0	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE 1010	2 × 1.0	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE 1508	2 × 1.5	8.0	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3
TE 1512	2 × 1.5	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3
TE 1510	2 × 1.5	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE 2513	2 × 2.5	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE 4012	2 × 4.0	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8
TE 6014	2 × 6.0	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9
TE 10-14	2 × 10.0	14.0	26.6	12.6	12.0	6.9	6.5
TE 16-14	2 × 16.0	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3

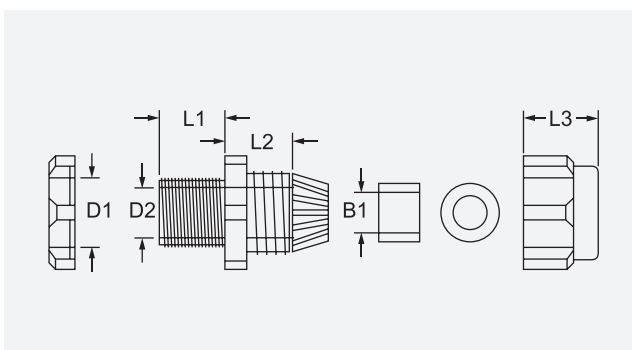


ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Материал: Нейлон 6.6
 Степень защиты: IP68
 Количество: 1 шт.

Артикул	Резьба, мм	Диаметр кабеля, мм	D1	Диаметр отверстия на панели, мм	L1	L3	A
MG-12	M12 × 1.25	7.6-4.6	12	12.5	8.5	19	18
MG-16	M16 × 1.5	10-6	16	16.5	15	22	22
MG-20	M20 × 1.5	14-9	20	20.5	15	27	27
MG-25	M25 × 1.5	18-13	25	25.5	15	33	33
MG-32	M32 × 1.5	32.5-18	32	33	15	41	42
MG-40	M40 × 1.5	30-24	40	41	20	50	50
MG-50	M50 × 1.5	39-30	50	51	22	62	61
MG-63	M63 × 1.5	48.5-40	63	64	25	75	75



Материал: Нейлон 6.6
 Степень защиты: IP68
 Количество: 1 шт.

Артикул	Размеры, мм						Диаметр провода, мм
	D1	D2	L1	L2	L3	B1	
PG-7	10.9	8.1	10.4	14.5	10.5	6.4	3.5-6
PG-9	15.3	12.2	9.9	15.8	17.2	8.6	4-8
PG-11	17.9	14.6	10.6	15.5	17.5	10.7	5-10
PG-13.5	20.2	16.2	10.3	17.8	17.9	13.3	6-12
PG-16	21.3	18.3	11.2	18.5	20.5	14.3	10-14
PG-19	24.7	20.5	11.4	18.6	21.8	15.5	12-15
PG-21	26.9	21.8	11.6	18.7	23.1	16.7	13-18
PG-24	29.8	25.0	12.1	28.3	24.1	19.2	15-22
PG-29	35.1	29.8	12.4	22.6	24.8	24.8	18-25
PG-36	44.7	37.1	12.6	25.1	26.10	30.7	22-32
PG-42	50.4	43.3	17.3	25.9	30.5	35.6	30-38
PG-48	56.1	48.2	20.9	28.1	31.5	41.4	34-44

МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ



Символ	1
Диаметр	1,5 ... 3,0мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	1000 шт.



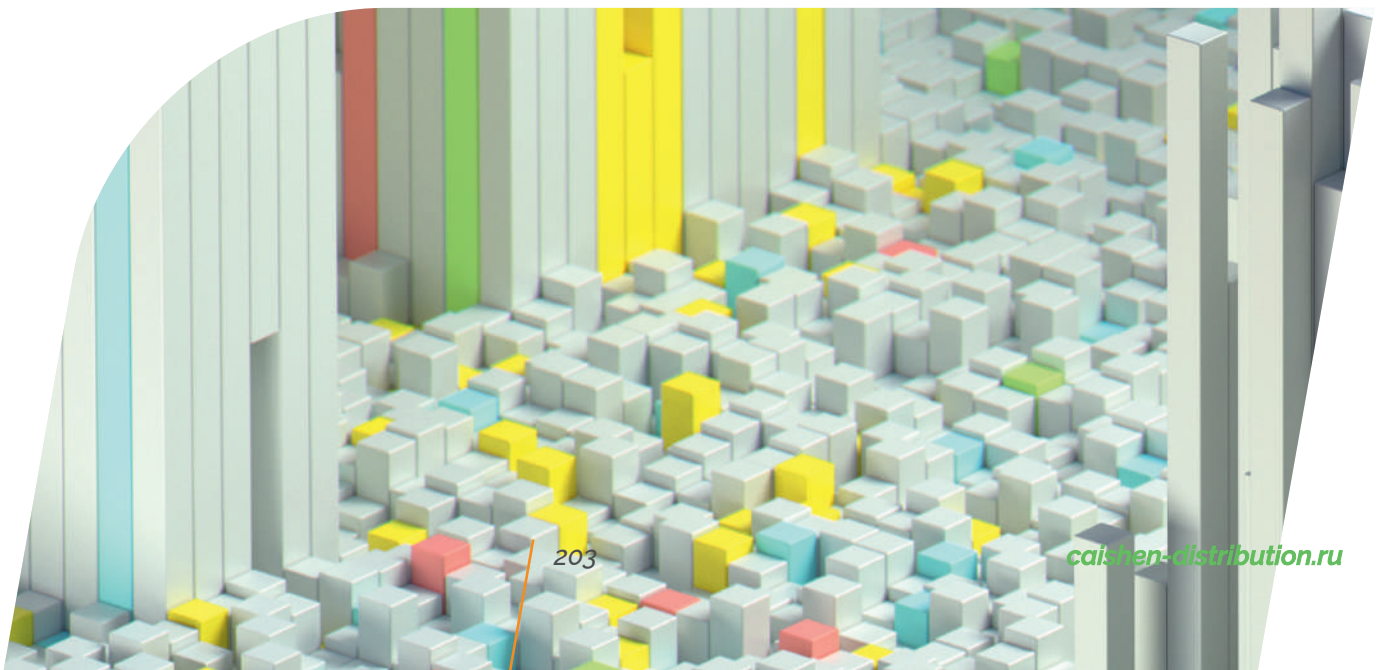
Символ	1
Диаметр	2,6 ... 4,2мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	1000 шт.



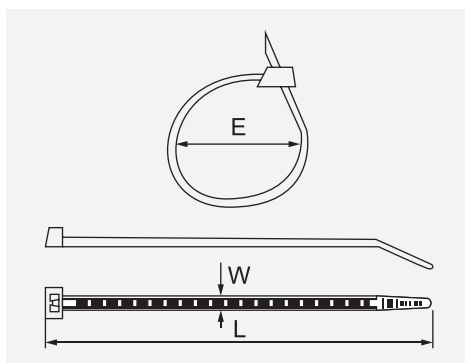
Символ	1
Диаметр	3,6 ... 7,4мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	500 шт.



Символ	1
Диаметр	5,2 ... 10,5мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	350 шт.



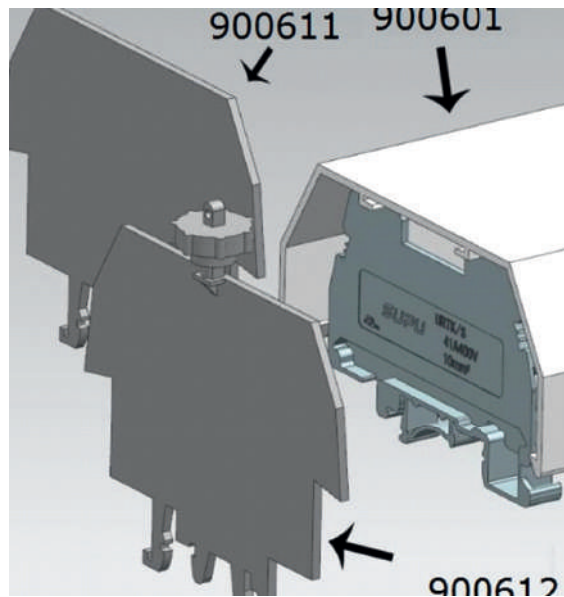
СТЯЖКА



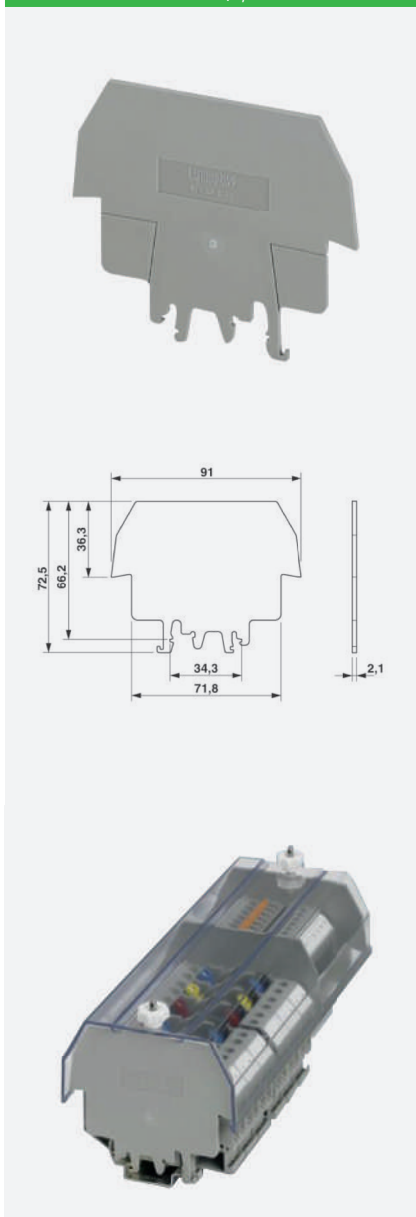
Цвет	Черный/Белый, натуральный
Материал	Полиамид PA 6.6
Температура эксплуатации	35 ...+ 85°C
Количество в упаковке	100 шт.

Артикул	дюйм	L	мм	W, мм	Диаметр стяжки, мм
2.5 x 60	2.4"		60		2-11
2.5 x 80	3.2"		80		2-16
2.5 x 100	4.0"		100		2-22
2.5 x 120	4.7"		120	2.5	2-30
2.5 x 150	6.0"		150		2-35
2.5 x 160	6.3"		160		2-40
2.5 x 200	8.0"		200		3-50
3.5 x 150	6.0"		150		3-35
3.5 x 180	7.1"		180		3-42
3.5 x 200	8.0"		200		3-50
3.5 x 250	10"		250	3.5	3-65
3.5 x 280	11"		280		3-70
3.5 x 300	12"		300		3-80
3.5 x 370	14.6"		370		3-105
4.8 x 120	4.7"		120		3-30
4.8 x 160	6.3"		160		3-40
4.8 x 180	7.1"		180		3-42
4.8 x 200	8.0"		200		3-50
4.8 x 250	10"		250		3-60
4.8 x 280	11"		280		3-70
4.8 x 300	12"		300	4.8	3-80
4.8 x 350	14"		350		3-90
4.8 x 370	14.6"		370		3-98
4.8 x 400	16"		400		3-105
4.8 x 430	16.9"		430		3-120
4.8 x 450	17.7"		450		3-130
4.8 x 500	19.7"		500		3-150
7.2 x 150	6.0"		150		3-35
7.2 x 200	8.0"		200	7.2	3-50
7.2 x 250	10"		250		4-65
7.2 x 300	12"		300		4-80
7.6 x 350	14"		350		4-90
7.6 x 400	16"		400		4-105
7.6 x 450	18"		450		4-110
7.6 x 500	20"		500	7.6	4-150
7.6 x 530	20.9"		530		4-160
7.6 x 550	21.6"		550		4-165
9.0 x 400	16"		400		8-105
9.0 x 450	18"		450		8-118
9.0 x 500	20"		500		8-150
9.0 x 550	21.6"		550		8-160
9.0 x 600	23.6"		600		8-170
9.0 x 650	25.6"		650		8-185
9.0 x 720	28.3"		720	9.0	10-195
9.0 x 760	28.3"		760		10-210
9.0 x 800	31.5"		800		10-230
9.0 x 900	35.5"		900		10-265
9.0 x 1020	29.4"		1020		10-300
9.0 x 1200	47.2"		1200		10-370
12 x 650	26.5"		650	12	14-185
12 x 900	26.5"		900		14-265

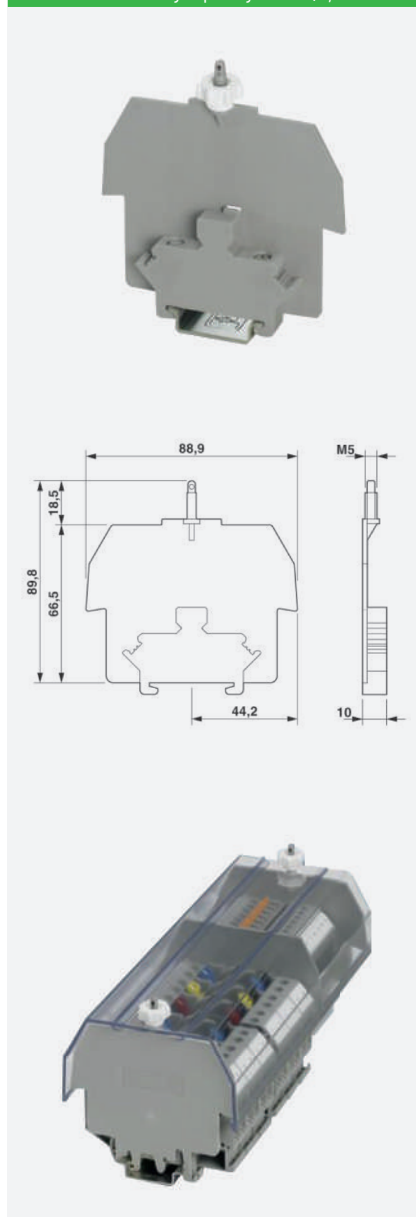
КРЫШКИ ДЛЯ КЛЕММНЫХ МОДУЛЕЙ



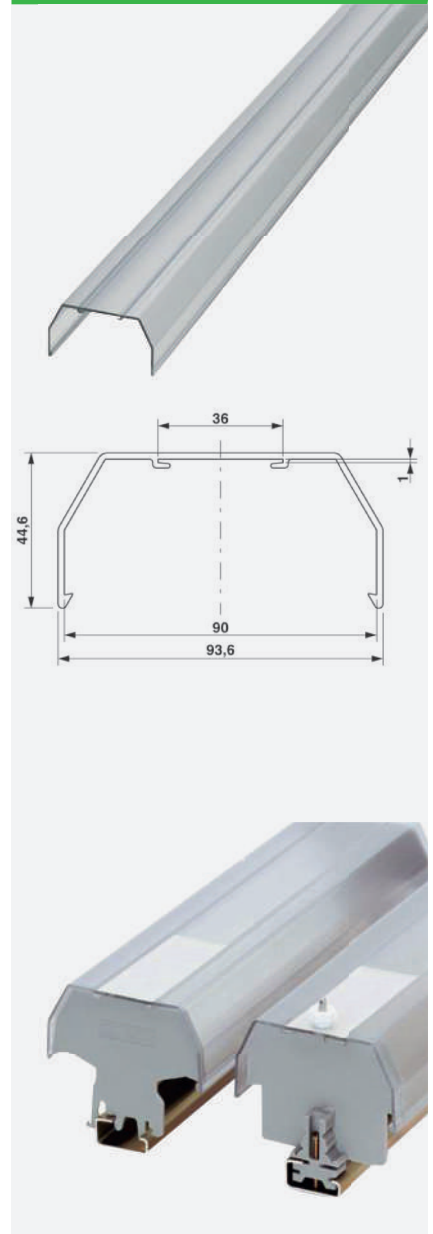
Держатели для защитного профиля, устанавливаются на монтажную рейку NS 35/7,5



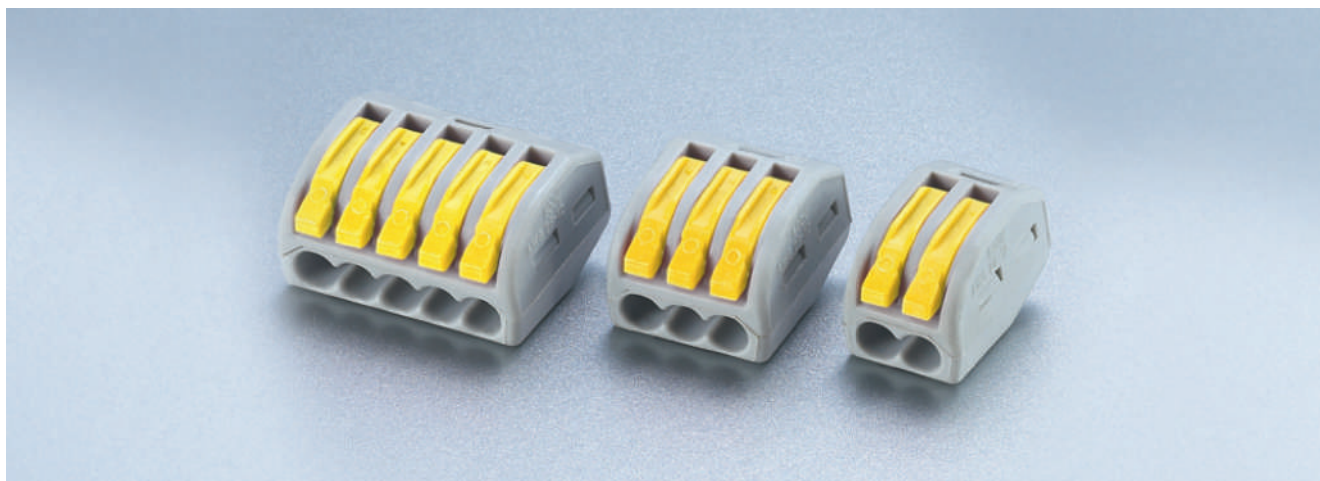
Держатель для защитного профиля со встроенным концевым стопором на монтажную рейку NS 35/7,5



Защитный профиль для закрытия клеммного ряда



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ



Артикул	Сечение провода		W, мм	Диаметр стяжки, мм
	Гибкий провод	Жесткий провод		
PCT212			2	
PCT213	0,08-4,0мм ² (28-12AWG)	0,08-2,5мм ² (28-14AWG)	3	10
PCT215			5	
Номинальное напряжение			400V	
Номинальный ток			32A	



caishen-distribution.ru

