



SUPU

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ

ООО "РИО-ИМПОРТ" ОСНОВАНА В 2003 ГОДУ.
ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ПОСТАВЩИКОМ ПРОДУКЦИИ
SUPU ELECTRONICS в Красноярском крае.

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



Постоянный склад продукции в **Красноярске**, отгрузка в течение 1 дня.



Продукция производится в Китае, для того, чтобы быть ближе к поставщикам мы имеем своего агента в Китае. Все отгрузки под нашим контролем на постоянной основе.



За годы деятельности в адрес ООО «РИО-ИМПОРТ» претензий и жалоб к качеству продуктов компании не поступало. Оборудование безотказно работает на административных и промышленных объектах.



Клиенты ценят нашу продукцию за надёжность, качество, наличие оперативного профессионального сервиса. Наша компания имеет в своём штате специалистов в высшем техническом образовании, 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



Клеммы с плоско-пружинным зажимом 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	TPTS2.5-2T	TPTS2.5-2-PV	TPTS2.5-2T-PV
Стр. 32-33 Трёхуровневые клеммы						
	TPFS2.5-2	TPFS2.5-2T				
Стр. 33-35 Трёхуровневые клеммы заземления						
	TPT2.5-2-PL	TPT2.5-2-PE	TPTS2.5-2-PET	TPTS2.5-2T-PET	TPTS2.5-2-PE	TPTS2.5-2T-PE
Стр. 35-37 Клеммы серии TP						
	TP2.5-2-1	TPP2.5-1	TPME6-2	TPME6-2-JP		
Стр. 37-39 Клеммы серии TPIO						
	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



TPM1.5-2 TPM2.5-2 TPM1.5-2-PE TPM2.5-2-PE

Стр. 42-44
Распределительные клеммы



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

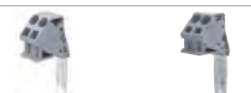
Высокоамперные клеммы серии TAP0

Стр. 46-47
Клеммы



TAP035-2 TAP050-2 TAP095-2 TAP035-2-PE TAP050-2-PE TAP095-2-PE

Стр. 48
Вилки распределения питания



TAAG6-2 TAAG10-2

Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии TC

Стр. 52-53
1-1 разделительные клеммы



TC1.5-2 TC2.5-2 TC4-2 TC6-2 TC10-2 TC16-2 TC35-2

Стр. 54-55
1-1 разделительные 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 разделительные клеммы



TC1.5-3 TC2.5-3 TC4-3 TC6-3 TC10-3

Стр. 58-59
1-2 разделительные клеммы заземления



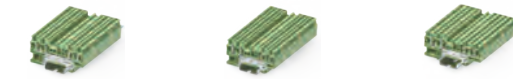
TC1.5-3-PE TC2.5-3-PE TC4-3-PE TC6-3-PE TC10-3-PE

Стр. 60
2-2 разделительные клеммы



TC1.5-4 TC2.5-4 TC4-4

Стр. 61
2-2 разделительные клеммы заземления



TC1.5-4-PE TC2.5-4-PE TC4-4-PE

Стр. 62
2-2 разделительные 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 уравнивателем потенциалов



TCD1.5-2-PE TCD2.5-2-PE

Стр. 66
Клеммы с предохранителем



TC4-FUSE-BK TC4-FUSELED24-BK TC4-SPLIT

Стр. 67
Вставные клеммы



TC2.521



TCD2.521



TCD2.521PV

Стр. 68
Вставные клеммы
заземления



TC2.521PE



TCD2.521PE

Стр. 69
Вилки



TCP2.51



TCPB2.51



TCPDB2.51

Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии ТА

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 открытым токопроводом



215936



225936



204936



215903



225903



225908

Стр. 91
1-2 проходные клеммы
углового типа



225961

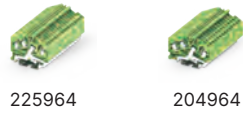


204961



225965

Стр. 92
1-2 проходные клеммы
заземления углового типа



225964 204964

Стр. 93-94
1-1 вставная проходная клемма



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

Стр. 95
Вилка



2150-101

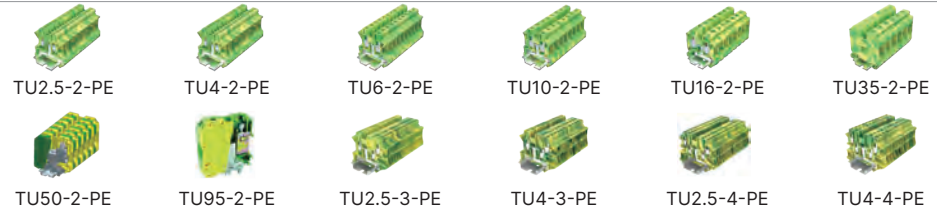
Клеммы с винтовым зажимом серии TU

Стр. 100-104
Клеммы TU



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



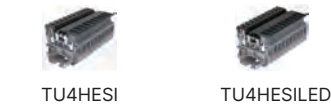
TUD2.5-2 TUD2.5-2-PV TUD4-2 TUD4-2-PV

Стр. 109
Двухуровневые клеммы
заземления



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

Стр. 110
Клеммы с предохранителем



TU4HESI TU4HESILED

Клеммы с винтовым зажимом серии UK и SUK

Стр. 114-116
Клеммы серии UK



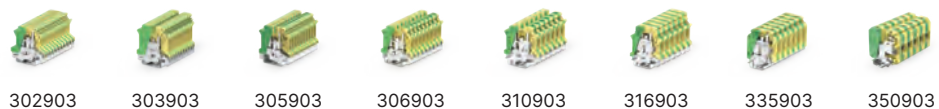
301901 302901 303901 305901 306901 310901 316901 335901 350901

Стр. 116-117
1-1 проходные клеммы



303941 305941

Стр. 117-119
Клеммы заземления серии UK



302903 303903 305903 306903 310903 316903 335903 350903

Стр. 120-121
Клеммы серии 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



303921



305921



305921-PV



310921



310921-PV

Стр. 126-127
Испытательные клеммы



SUK6-T



SUK6-T-JP



306911



305972

Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии ТВ

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



240301



240331



240311



240341



240321



240351

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



241301



241331



241311



241341



241321



241351

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



242301



242331



242311



242341



242321



242351

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



254301



254331



254311



254341



254321



254351

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



254361



254391



254371



254381



254507



254607

Аксессуары

Стр. 140-141
Концевые упоры



215201

Стр. 147-148
Перемычки UK/SUK



302302

Стр. 142
Держатели маркировки



215214

Стр. 148
Перемычки ТВ



240601

Стр. 142
Переходники монтажной рейки



254611

Стр. 149
Концевой колпачок для DIN рейки



920001

Стр. 143
Перегородки



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



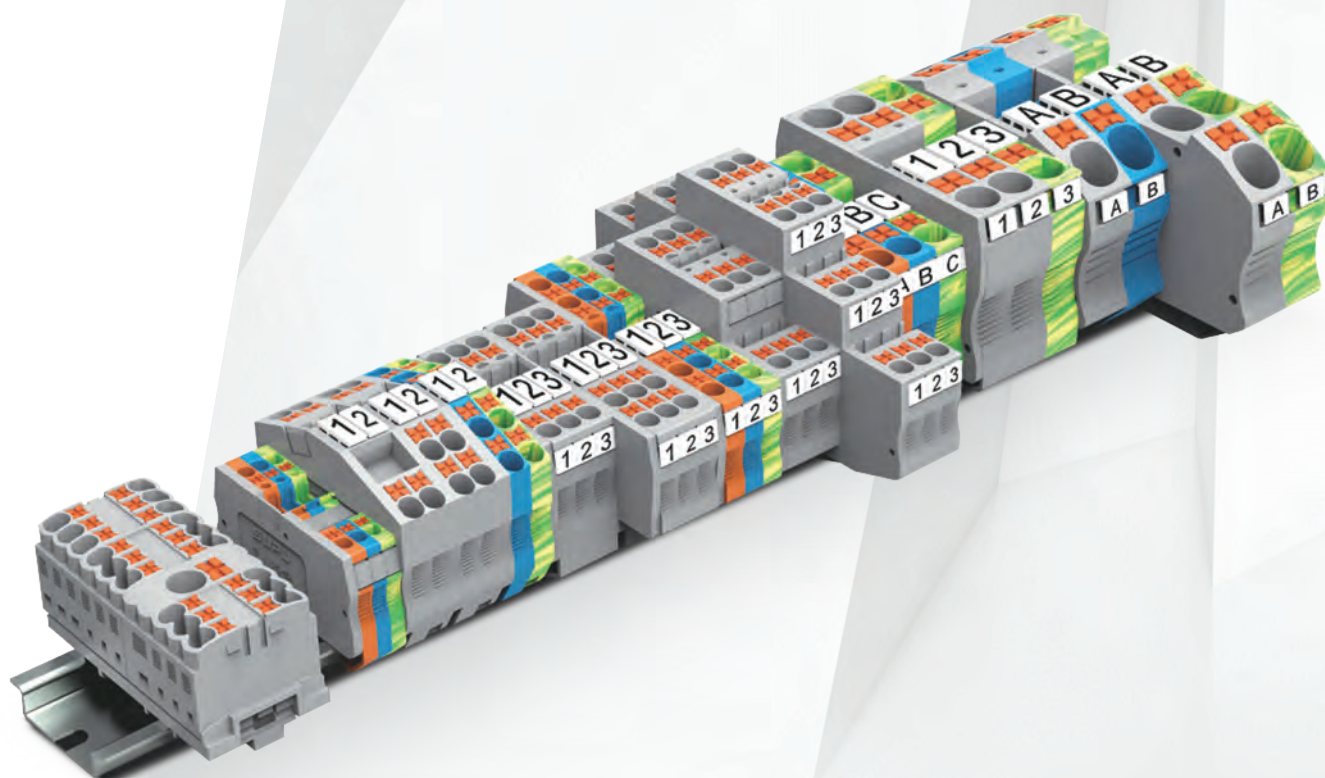
215301

Стр. 150-151
Маркировка

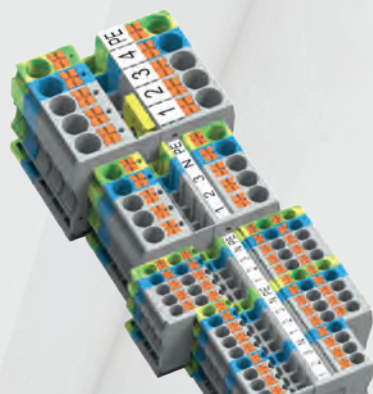


214801

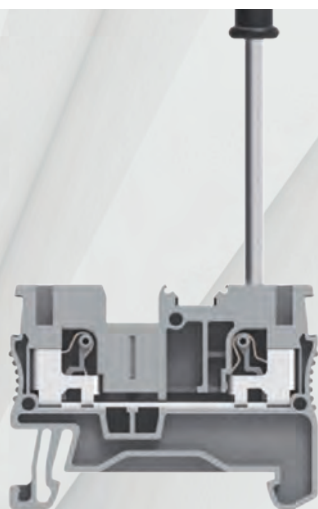
КЛЕММЫ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TP ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DINРЕЙКУ



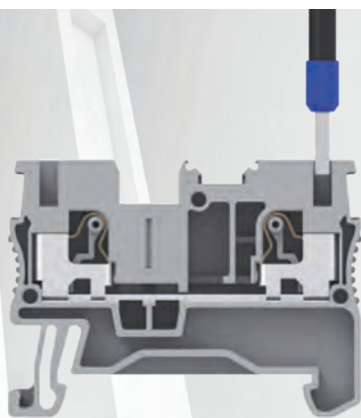
В серии TP используется технология плоскoprужинного зажима, что позволяет осуществлять соединение без специальных инструментов, и применять эти клеммы в широком спектре различных проектов. Главной особенностью клемм данного типа является их простота в эксплуатации, исключающая необходимость использования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



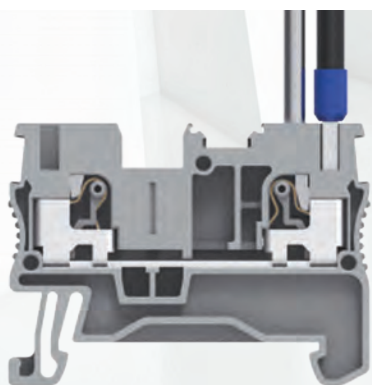
Благодаря нажимному принципу, не требуются специальные инструменты, нет контакта с частями находящимися под напряжением.



Зажмите механизм, чтобы открыть пружину, и получить доступ к контактной части.

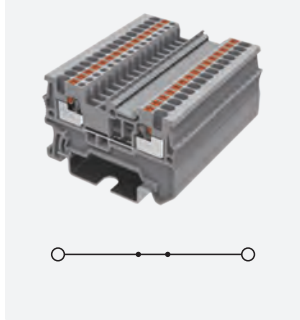


Жёсткий провод с сечением 0.25 мм^2 и провод с наконечником 0.34 мм^2 могут быть установлены напрямую.

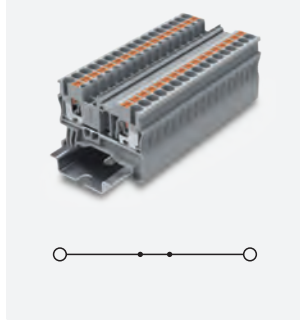


Удаление провода происходит также при помощи зажатия механизмы.

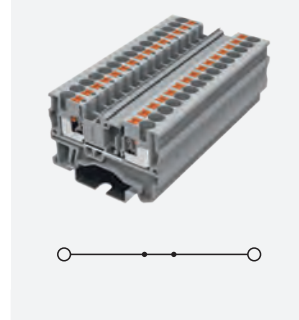
1.5 мм²
1-1 проходная клемма



2.5 мм²
1-1 проходная клемма



4 мм²
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 NS35/7.5, мм																			
Номинальные параметры		IEC			UL			IEC			UL								
Номинальное напряжение, В		500			600			800			600								
Номинальный ток, А		17.5			15			24			20								
Размер сечения		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		
AWG		26-14			26-14			26-14			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 35/7.5	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											
	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																			
Толщина 2.2 мм	Серый	TP1.5-2-GY-EA			TP2.5-2-GY-EA			TC4-2-GY-EA											
	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											
Толщина 1 мм	Серый	*			*			*											
Перемычка																			
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																			
Доступный принт				TMB3.5-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100									

	6 мм ² 1-1 проходная клемма			10 мм ² 1-1 проходная клемма			16 мм ² 1-1 проходная клемма					
Размеры (Ш x Д x В)												
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм	8.2	58	42.2	10.2	67.7	49.6	12.2	75.4	52.6			
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		Серый	TP10-2-GY		Серый	TP16-2-GY				
	Оранжевый	TP6-2-OG		Оранжевый	TP10-2-OG		Оранжевый	TP16-2-OG				
	Синий	TP6-2-BU		Синий	TP10-2-BU		Синий	TP16-2-BU				
Защитная крышка	Серый	TP6-2-GY-EA		Серый	TP10-2-GY-EA		Серый	TP16-2-GY-EA				
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TP6-2-OG-EA		Оранжевый	TP10-2-OG-EA		Оранжевый	TP16-2-OG-EA				
	Синий	TP6-2-BU-EA		Синий	TP10-2-BU-EA		Синий	TP16-2-BU-EA				
Проставка												
Толщина 1 мм	Серый	*		Серый	*		Серый	*				
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 нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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			TC2.5-3-GY-EA			TP4-3-GY-EA			TP6-3-GY-EA		
TP1.5-3-OG-EA			TC2.5-3-OG-EA			TP4-3-OG-EA			TP6-3-OG-EA		
TP1.5-3-BU-EA			TC2.5-3-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 наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	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
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

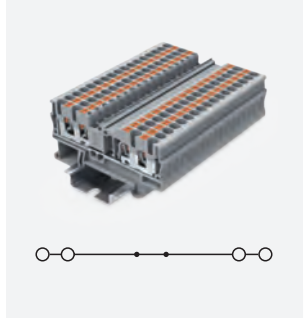
Проставка Толщина 1 мм	Серый	*	*	*
---------------------------	-------	---	---	---

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	TMB8.2-50	TMB8.2-50	TMB3.5-100
Доступный принт			

2.5 мм² 2-2 проходная клемма



5.2	72.2	35.3
IEC	UL	
800	600	
24	20	
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

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

TC2.5-4-GY -EA
TC2.5-4-OG -EA
TC2.5-4-BU-EA

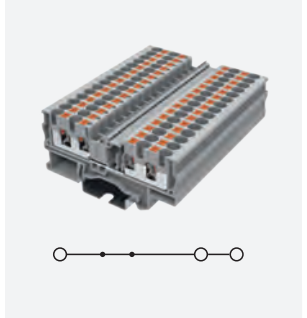
*

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 нако- нечником
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

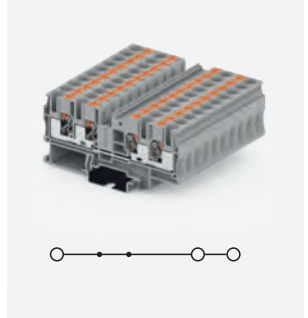
*

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 нако- нечником
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

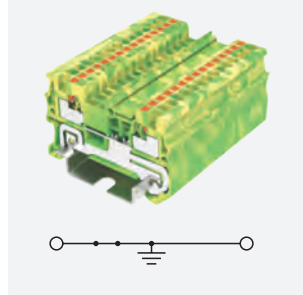
*

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

308801

TMB8.2-50

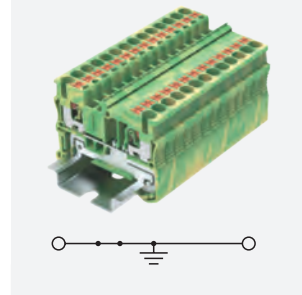
1.5 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



Размеры (Ш x Д x В)	3.5	48	30.5
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
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
AWG	26-14	26-14	26-14

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

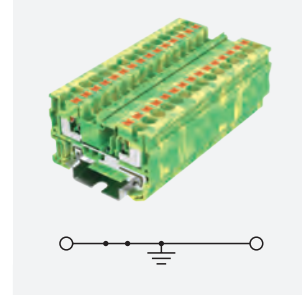
2.5 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	48.2	35.2
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	0.2-4	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	

4 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	54.9	35.5
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
мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	24-10	24-10	24-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-10	

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

TP1.5-2-PE
*
*

TP2.5-2-PE
*
*

TP4-2-PE
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TP1.5-2-GY-EA
TP1.5-2-OG-EA
TP1.5-2-BU-EA

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

TC4-2-GY-EA
TC4-2-OG-EA
TC4-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

*

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

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

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

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

Передняя маркировка	
10 штук	

*

305801

306801

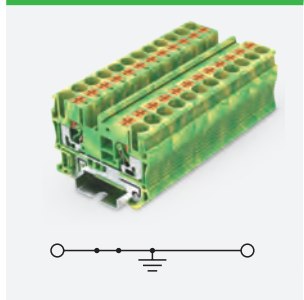
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

TMB3.5-100

TMB5.2-120

TMB6.2-100

6 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



8.2	58	42.2
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

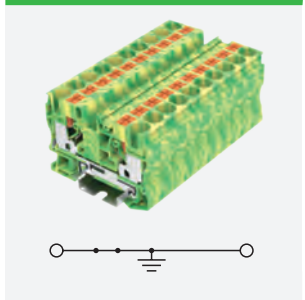
	V0	
	10-12	

TP6-2-PE
*
*

TP6-2-GY-EA
TP6-2-OG-EA
TP6-2-BU-EA
*

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10
308801
TMB8.2-50

10 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



10.2	67.7	49.6
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6

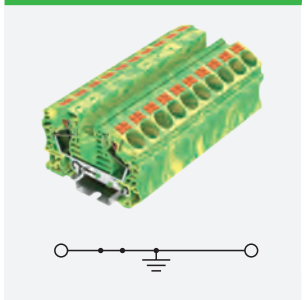
	V0	
	18	

TP10-2-PE
*
*

TP10-2-GY-EA
TP10-2-OG-EA
TP10-2-BU-EA
*

TJA10.2-2
*
*
...
*
*
TMB10.2-10
TMB8.2-50

16 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



12.2	75.4	50.9
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-25	0.5-16	0.5-16
20-4	20-4	20-4

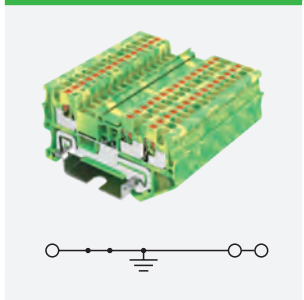
	V0	
	18	

TP16-2-PE
*
*

TP16-2-GY-EA
TP16-2-OG-EA
TP16-2-BU-EA
*

TJA12.2-2
*
*
...
*
*
TMB10.2-10
TMB8.2-50

1.5 мм²
1-2 проходная клемма
с заземлением



3.5	57.15	30.5
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

	V0	
	8-9	

TP1.5-3-PE
*
*

TP1.5-3-GY-EA
TP1.5-3-OG-EA
TP1.5-3-BU-EA
*

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10
*
TMB3.5-100

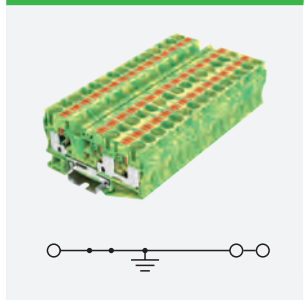


Размеры (Ш x Д x В)	5.2 60.2 35.2			6.2 66.3 35.5			8.2 74.5 42.2		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	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 35/7.5	Желто-зеленый	TP2.5-3-PE	TP4-3-PE	TP6-3-PE
	*	*	*	*
	*	*	*	*

Защитная крышка	Серый	TC2.5-3-GY-EA	TP4-3-GY-EA	TP6-3-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC2.5-3-OG-EA	TP4-3-OG-EA	TP6-3-OG-EA		
	Синий	TC2.5-3-BU-EA	TP4-3-BU-EA	TP6-3-BU-EA		
	Проставка					
Толщина 1 мм	Серый	*	*	*		
Перемычка						
Количество полюсов	2	Желтый	TJA5.2-2	TJA6.2-2	TJA8.2-2	
	3	Желтый	TJA5.2-3	TJA6.2-3	TJA8.2-3	
	4	Желтый	TJA5.2-4	TJA6.2-4	TJA8.2-4	
	
	9	Желтый	TJA5.2-9	TJA6.2-9	TJA8.2-9	
	10	Желтый	TJA5.2-10	TJA6.2-10	TJA8.2-10	
Передняя маркировка						
10 штук	305801		306801		308801	
Передняя и задняя маркировка						
Доступный принт	TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB8.2-50	

10 мм²
1-2 проходная клемма
с заземлением

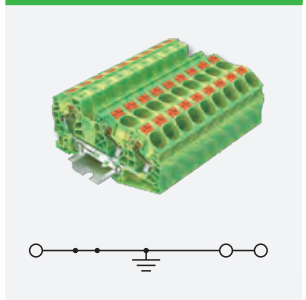


10.2	88.9	49.6
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6

V0

18

16 мм²
1-2 проходная клемма
с заземлением

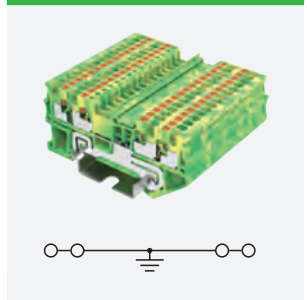


12.2	100.4	52.6
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-25	0.5-16	0.5-16
20-4	20-4	20-4

V0

18

1.5 мм²
2-2 проходная клемма
с заземлением

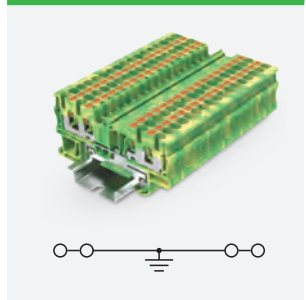


3.5	65.2	30.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0

8-9

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
с заземлением



5.2	72.2	35.3
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

TP10-3-PE
*
*

TP16-3-PE
*
*

TP1.5-4-PE
*
*

TP2.5-4-PE
*
*

TP10-3-GY-EA
TP10-3-OG-EA
TP10-3-BU-EA
*

TP16-3-GY-EA
TP16-3-OG-EA
TP16-3-BU-EA
*

TP1.5-4-GY-EA
TP1.5-4-OG-EA
TP1.5-4-BU-EA
*

TC2.5-4-GY-EA
TC2.5-4-OG-EA
TC2.5-4-BU-EA
*

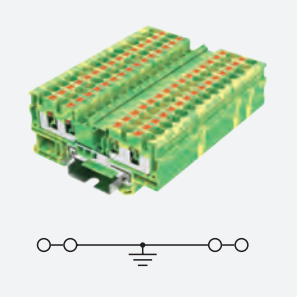
TJA10.2-2
*
*
...
*
*
TMB10.2-10
TMB8.2-50

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

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
305801
TMB5.2-120

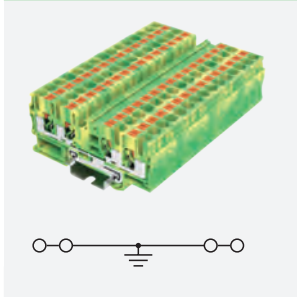
**4 мм²
2-2 проходная клемма
с заземлением**



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	77.7	35.5
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
мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	26-10	26-10	26-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-10	

**6 мм²
1-2 проходная клемма
с заземлением**



Размеры (Ш x Д x В)	8.2	91	42.2
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	0.5-10	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		10-12	

Доступно для рейки DINNS 35/7,5	Желто-зеленый
	*
	*

TP4-4-PE
*
*

TP6-4-PE
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	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	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

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
---------------------	---------

306801

308801

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

TMB6.2-100

TMB8.2-50

2.5 мм² 1-1 угловая проходная клемма



5.2 50.9 41.4

IEC UL

* *

* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

26-12 26-14 26-14

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

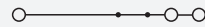
Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

V0

8-10

2.5 мм² 1-2 угловая проходная клемма



5.2 50.9 41.4

IEC UL

* *

* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

26-12 26-14 26-14

V0

8-10

2.5 мм² 2-2 угловая проходная клемма



5.2 50.9 41.4

IEC UL

* *

* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

26-12 26-14 26-14

V0

8-10

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5

Серый
Оранжевый
Синий

TPS2.5-2-GY
TPS2.5-2-OG
TPS2.5-2-BU

TPS2.5-3-GY
TPS2.5-3-OG
TPS2.5-3-BU

TPS2.5-4-GY
TPS2.5-4-OG
TPS2.5-4-BU

Защитная
крышка

Серый
Оранжевый
Синий

TPS2.5-2-GY-EA
TPS2.5-2-OG-EA
TPS2.5-2-BU-EA

TPS2.5-2-GY-EA
TPS2.5-2-OG-EA
TPS2.5-2-BU-EA

TPS2.5-2-GY-EA
TPS2.5-2-OG-EA
TPS2.5-2-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

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

TMB5.2-120

TMB5.2-120

TMB5.2-120

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

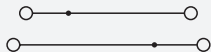
*

*

*

	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 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	26-14	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	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			TPS2.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	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	Серый			*			*			*		
Толщина 1 мм												
Перемычка												
Количество полюсов	2	Желтый		*			*			*		
	3	Желтый		*			*			*		
	4	Желтый		*			*			*		
		
	9	Желтый		*			*			*		
	10	Желтый		*			*			*		
Передняя маркировка				305801			305801			305801		
10 штук												
Передняя и задняя маркировка				TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120		
Доступный принт												

1.5 мм² двухуровневая клемма



3.5 65.4 41.1

IEC UL

500 600

16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1.5

26-14 26-14 26-14

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

V0

8-9

1.5 мм² двухуровневая клемма с равно-
потенциальным соединением



3.5 65.4 41.1

IEC UL

500 600

16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

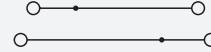
0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1.5

26-14 26-14 26-14

V0

8-9

2.5 мм² двухуровневая клемма



5.2 68.2 45.8

IEC UL

500 600

16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5

26-12 26-14 26-14

V0

8-10

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5

Серый
Оранжевый
Синий

TPD1.5-2-GY
TPD1.5-2-OG
TPD1.5-2-BU

TPD1.5-2-PV (чёрный)
*
*

TPD2.5-2-GY
TPD2.5-2-OG
TPD2.5-2-BU

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм

Серый
Оранжевый
Синий

TPD1.5-2-GY-EA
TPD1.5-2-OG-EA
TPD1.5-2-BU-EA

TPD1.5-2-GY-EA
TPD1.5-2-OG-EA
TPD1.5-2-BU-EA

TPD2.5-2-GY-EA
TPD2.5-2-OG-EA
TPD2.5-2-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

*

*

Перемычка

Количество
полюсов

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

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

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

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

*

*

*

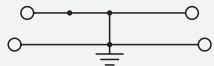
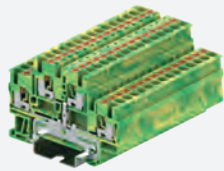
TMB3.5-100

TMB3.5-100

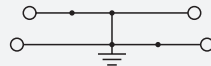
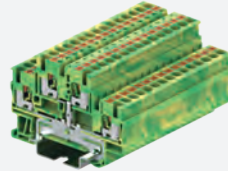
TMB5.2-120

	2.5 мм ² двухуровневая клемма с равно-потенциальным соединением			4 мм ² двухуровневая клемма			4 мм ² двухуровневая клемма с уравниателем 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)		TPD4-2-GY	TPD4-2-PV (чёрный)		Оранжевый	*	*
	Оранжевый	*		TPD4-2-OG	*		Синий	*	*
	Синий	*		TPD4-2-BU	*				
Защитная крышка	Серый	TPD2.5-2-GY-EA		TPD4-2-GY-EA	TPD4-2-GY-EA		Серый	TPD4-2-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TPD2.5-2-OG-EA		TPD4-2-OG-EA	TPD4-2-OG-EA		Оранжевый	TPD4-2-OG-EA	
	Синий	TPD2.5-2-BU-EA		TPD4-2-BU-EA	TPD4-2-BU-EA		Синий	TPD4-2-BU-EA	
Проставка	Серый	*		*	*		Серый	*	
Толщина 1 мм									
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		2	TJA6.2-2		2	TJA6.2-2	
	3	TJA5.2-3		3	TJA6.2-3		3	TJA6.2-3	
	4	TJA5.2-4		4	TJA6.2-4		4	TJA6.2-4	
	
	9	TJA5.2-9		9	TJA6.2-9		9	TJA6.2-9	
	10	TJA5.2-10		10	TJA6.2-10		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		

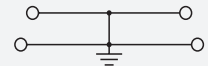
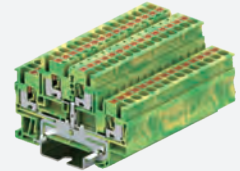
1.5 мм² двухуровневая клемма заземления



2.5 мм² двухуровневая клемма заземления



4 мм² двухуровневая клемма заземления

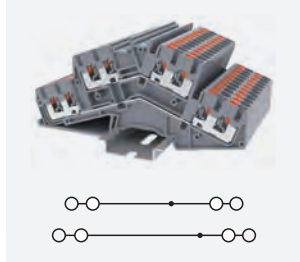


Размеры (Ш x Д x В)	3.5 65.4 41.1			5.2 68.2 45.8			6.2 84 46.2		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	*			*			*		
Номинальный ток, А	*			*			*		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	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	26-14	26-14	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			12		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	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	Серый	*	*	*
Перемычка	Желтый	TJA3.5-2	TJA5.2-2	TJA6.2-2
Количество полюсов	3	TJA3.5-3	TJA5.2-3	TJA6.2-3
	4	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		*	*	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



5.2 115.2 53

IEC UL

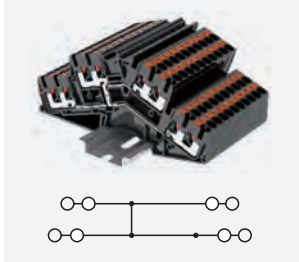
800 *

200 *

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

В0
8-10

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



5.2 115.2 53

IEC UL

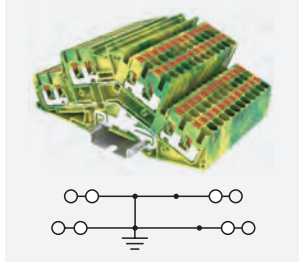
800 *

200 *

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

В0
8-10

2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма заземления углового типа



5.2 115.2 53

IEC UL

800 *

200 *

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

В0
8-10

Размеры (Ш x Д x В)	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение, В	800
Номинальный ток, А	200
Размер сечения	
мм ²	0.2-4.0
AWG	26-12
Другие параметры	
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	
Длина снятия изоляции, мм	

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

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
*

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	*

*

*

*

Перемычка	Желтый
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

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



5.2 100.7 56.4

IEC	UL
500	300
20	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

2.5 мм² трёхуровневая клемма с равнопотенциальным соединением



5.2 100.7 56.4

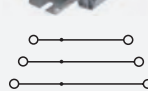
IEC	UL
500	300
20	20

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

2.5 мм² Трёхуровневая клемма углового типа



5.2 89.4 91

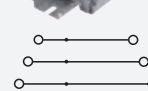
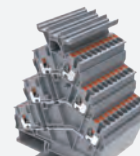
IEC	UL
800	600
20	20

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

2.5 мм² Трёхуровневая клемма углового типа с держателем маркировки



5.2 89.4 91

IEC	UL
800	600
20	20

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

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

TPD2.5-2-PV (чёрный)
*
*

TPTS2.5-2-GY
TPTS2.5-2-OG
TPTS2.5-2-BU

TPTS2.5-2T-GY
TPTS2.5-2T-OG
TPTS2.5-2T-BU

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

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

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

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

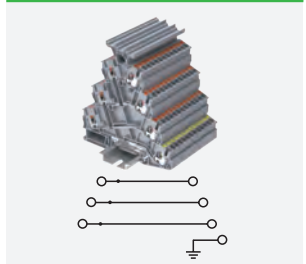
TMB5.2-120

TMB5.2-120

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	ТРТ2.5-2-PV (чёрный)		Серый	ТРТS2.5-2T-PV (чёрный)		Серый	ТПФС2.5-2-GY	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	ТПФС2.5-2-OG	
	Синий	*		Синий	*		Синий	ТПФС2.5-2-BU	
Защитная крышка	Серый	ТРТS2.5-2-GY-EC		Серый	ТРТS2.5-2-GY-EC		Серый	ТПФС2.5-2-GY-EC	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	ТРТS2.5-2-OG-EC		Оранжевый	ТРТS2.5-2-OG-EC		Оранжевый	ТПФС2.5-2-OG-EC	
	Синий			Синий			Синий		
Проставка	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
Толщина 1 мм									
Перемычка									
Количество полюсов	2 Желтый	TJA5.2-2		2 Желтый	TJA5.2-2		2 Желтый	TJA5.2-2	
	3 Желтый	TJA5.2-3		3 Желтый	TJA5.2-3		3 Желтый	TJA5.2-3	
	4 Желтый	TJA5.2-4		4 Желтый	TJA5.2-4		4 Желтый	TJA5.2-4	
	
	9 Желтый	TJA5.2-9		9 Желтый	TJA5.2-9		9 Желтый	TJA5.2-9	
	10 Желтый	TJA5.2-10		10 Желтый	TJA5.2-10		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 зазем-
ляющим рядом и дер-
жателем 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

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

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

*

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

305801

*

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

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

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

Проставка
Толщина 1 мм

Перемычка

Количество
полюсов

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

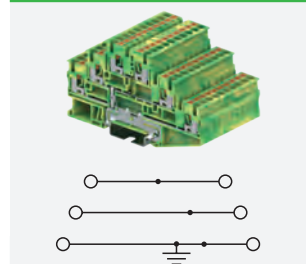
Передняя маркировка

10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

**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

TPT2.5-2-PL
*
*

TPD2.5-2-GY-EA
TPD2.5-2-OG-EA
TPD2.5-2-BU-EA

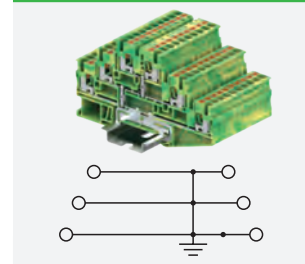
*

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

*

TMB5.2-120

**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

TPT2.5-2-PE
*
*

TPD2.5-2-GY-EA
TPD2.5-2-OG-EA
TPD2.5-2-BU-EA

*

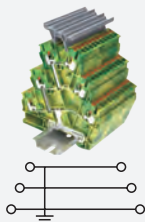
TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

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	TPTS2.5-2T-PET
	*	*	*
	*	*	*
Защитная крышка			
Толщина 2.2 мм	Серый Оранжевый Синий	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC	TPTS2.5-2-GY-EC TPTS2.5-2-OG-EC
Проставка			
Толщина 1 мм	Серый	*	*
Перемычка			
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
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 нако-
нечником

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

...

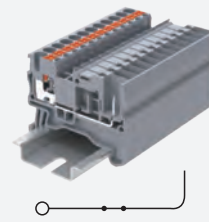
TJA5.2-9

TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

1.5 мм²
Вставная клемма



5.2 48.5 36.5

IEC UL

500 600

24 20

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

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

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5

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

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

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

TJA5.2-10

305801

TMB5.2-120

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

2.5 мм²
Вилка



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

IEC	UL	
500	300	
24	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

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
Испытательная клемма с размыкателем



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

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

V0

12

Все вилки с цифрой 1 одноконтатные

Количество полюсов

1	Серый
2	Серый
...	...
14	Серый
15	Серый
1	Оранжевый
1	Синий
1	Жёлто-зелёный

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

Доступно для рейки DINNS 35/7.5

Серый

TPME6-2-GY

*
*

Защитная крышка

Толщина 2.2 мм

Серый

Оранжевый

Синий

TPME6-2-JP-GY-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

Перемычка

Количество полюсов

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

Передняя маркировка

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

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

308801

TMB8.2-50

Перемычка

Количество полюсов

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

Передняя маркировка

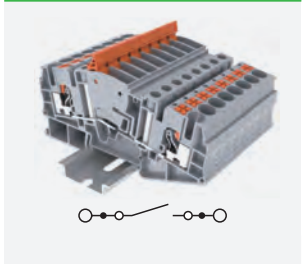
10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

TMB5.2-120

6 мм²
Испытательная клемма
с размыкателем и предохранителем



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		

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

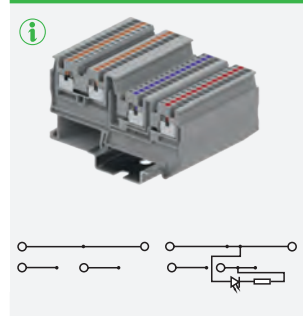
AWG

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

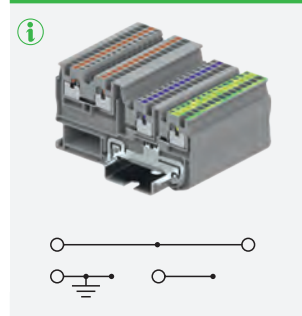
1.5 мм² иницирующая клемма



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		

1.5 мм² управляющая клемма



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		

ТРМЕ6-2-JP-GY
*
*

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый
	Красно-серый
	Зелено-серый
	Оранжевый

ТПИ01.5-S-3
ТПИ01.5-S-3-LR
ТПИ01.5-S-3-LG
*

ТПИ01.5-S-3-PE
*
*
*

ТРМЕ6-2-JP-GY-EA

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

ТПИ01.5-S-3-GY-EA
ТПИ01.5-S-3-OG-EA
ТПИ01.5-S-3-BU-EA

ТПИ01.5-S-3-GY-EA
ТПИ01.5-S-3-OG-EA
ТПИ01.5-S-3-BU-EA

*

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

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

Перемычка	Количество полюсов	Цвет
	2	Желтый
	3	Желтый
	4	Желтый

	9	Желтый
	10	Желтый

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

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

308801

Передняя маркировка
10 штук

*

*

TMB8.2-50

Передняя и задняя маркировка
Доступный принт

TMB3.5-100

TMB3.5-100

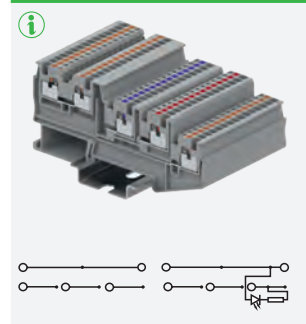
Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

2.5 мм² клемма питания



7	74.4	41.5
IEC	UL	
250	*	
20	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-10	26-12	26-12
V0		
8-10		

1.5 мм² иницирующая клемма



3.5	90.8	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14
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
 Другие параметры
 Степень изоляции/
 огнестойкости в соответствии
 с сертификатом UL94
 Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий

TPI02.5-S-3-IN
*
*

TPI01.5-S-4
TPI01.5-S-4-LR
TPI01.5-S-4-LG

Желто-зеленый

Защитная
крышка
 Толщина 2.2 мм
 Серый
 Оранжевый
 Синий
 Проставка
 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

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

TPI01.5-S-4-GY-EA
TPI01.5-S-4-OG-EA
TPI01.5-S-4-BU-EA

*

*

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

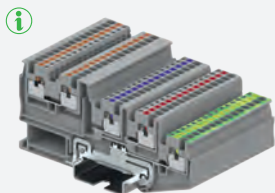
*

*

TMB5.2-120

TMB3.5-100

1.5 мм² управляющая клемма



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

TPI01.5-S-4-GY-EA

TPI01.5-S-4-OG-EA

TPI01.5-S-4-BU-EA

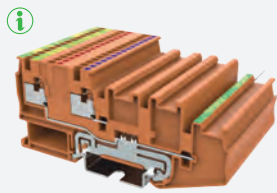
*

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

*

TMB3.5-100

2.5 мм² клемма питания



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

*

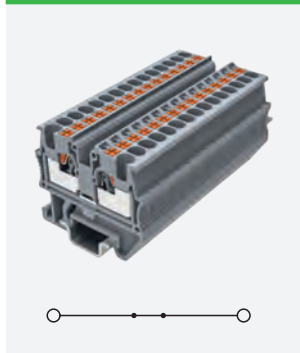
TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

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

1.5 мм² мини клемма



3.5 31 26.4

IEC UL

500 600

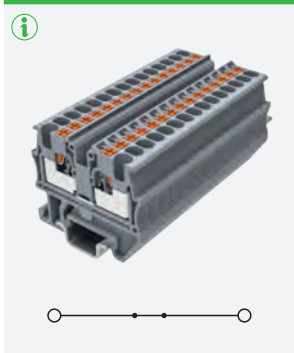
17.5 15

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
16-14	16-14	16-14

V0

8-9

2.5 мм² мини клемма



5.2 36 34.8

IEC UL

500 600

24 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
16-14	16-14	16-14

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
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
	Оранжевый
	Синий

TPM1.5-2-GY
TPM1.5-2-OG
TPM1.5-2-BU

TPM2.5-2-GY
TPM2.5-2-OG
TPM2.5-2-BU

Желто-зеленый

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TPM1.5-2-GY-EA
TPM1.5-2-OG-EA
TPM1.5-2-BU-EA

TPM2.5-2-GY-EA
TPM2.5-2-OG-EA
TPM2.5-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

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

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

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

Передняя маркировка	
10 штук	

*

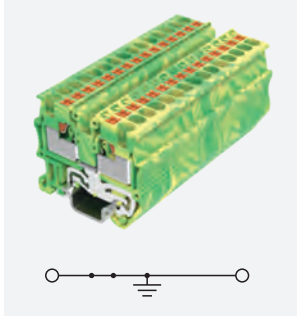
*

Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

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 нако- нечником
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

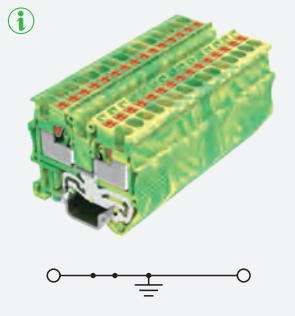
*

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 нако- нечником
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

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

2.5 мм²
распределительная
клемма
2 точки подключения




2.5 мм²
распределительная
клемма
6 точек подключения




2.5 мм²
распределительная
клемма
12 точек подключения




Размеры (Ш x Д x В)	мм			мм			мм		
	5.2	28.6	21.7	16.1	28.6	21.7	31.6	28.6	21.7
Номинальные параметры	IEC			IEC			IEC		
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
	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
	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Серый
Оранжевый
Синий

TPA 2.5-2-GY
TPA 2.5-2-OG
TPA 2.5-2-BU

TPA 2.5-6-GY
TPA 2.5-6-OG
TPA 2.5-6-BU

TPA 2.5-12-GY
TPA 2.5-12-OG
TPA 2.5-12-BU

Переходник на рейку для DINNS35	Серый
	Зеленый

TPA NS 35
TPA NS 35GN

TPA NS 35
TPA NS 35GN

TPA NS 35
TPA NS 35GN

Переходник на рейку для DINNS15	Серый
---------------------------------	-------

TPA NS 15

TPA NS 15

TPA NS 15

Кронштейн для DINрейки	Серый
	Зеленый

TPA NS 35T
TPA NS 35 T GN

TPA NS 35T
TPA NS 35 T GN

TPA NS 35T
TPA NS 35 T GN

Фланец для винтового крепления	Серый
--------------------------------	-------

TPA - KLM3

TPA - KLM3

TPA - KLM3

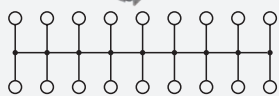
Носитель маркировки	Серый
---------------------	-------

TPA2.5 NF

TPA2.5 NF

TPA2.5 NF

2.5 мм²
распределительная
клемма
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

ТРА 2.5-18-GY

ТРА 2.5-18-OG

ТРА 2.5-18-BU

ТРА NS 35

ТРА NS 35GN

ТРА NS 15

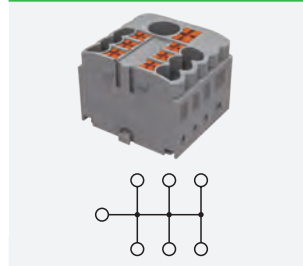
ТРА NS 35T

ТРА NS 35 T GN

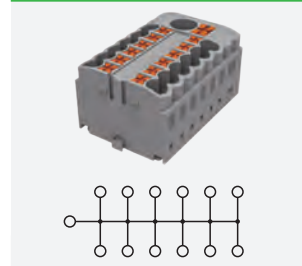
ТРА - KLM3

ТРА2.5 NF

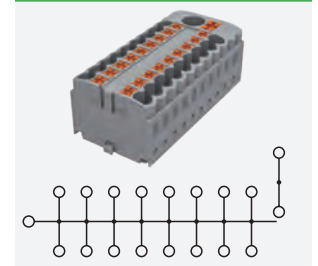
2.5 мм²
распределительная
клемма
7 точек подключения



2.5 мм²
распределительная
клемма
13 точек подключения



2.5 мм²
распределительная
клемма
19 точек подключения



Размеры (Ш x Д x В)	мм			мм			мм					
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 Зеленый TPA NS 35GN	Серый TPA NS 35 Зеленый TPA NS 35GN	Серый TPA NS 35 Зеленый TPA NS 35GN
Переходник на рейку для DINNS15	Серый TPA NS 15	Серый TPA NS 15	Серый TPA NS 15
Кронштейн для DINрейки	Серый TPA NS 35T Зеленый TPA NS 35 T GN	Серый TPA NS 35T Зеленый TPA NS 35 T GN	Серый TPA NS 35T Зеленый TPA NS 35 T GN
Фланец для винтового крепления	Серый TPA - KLM3	Серый TPA - KLM3	Серый TPA - KLM3
Носитель маркировки	Серый TPA2.5 NF	Серый TPA2.5 NF	Серый TPA2.5 NF



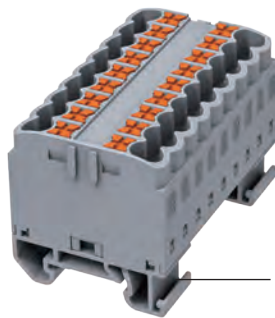
Кронштейн для DIN-рейки



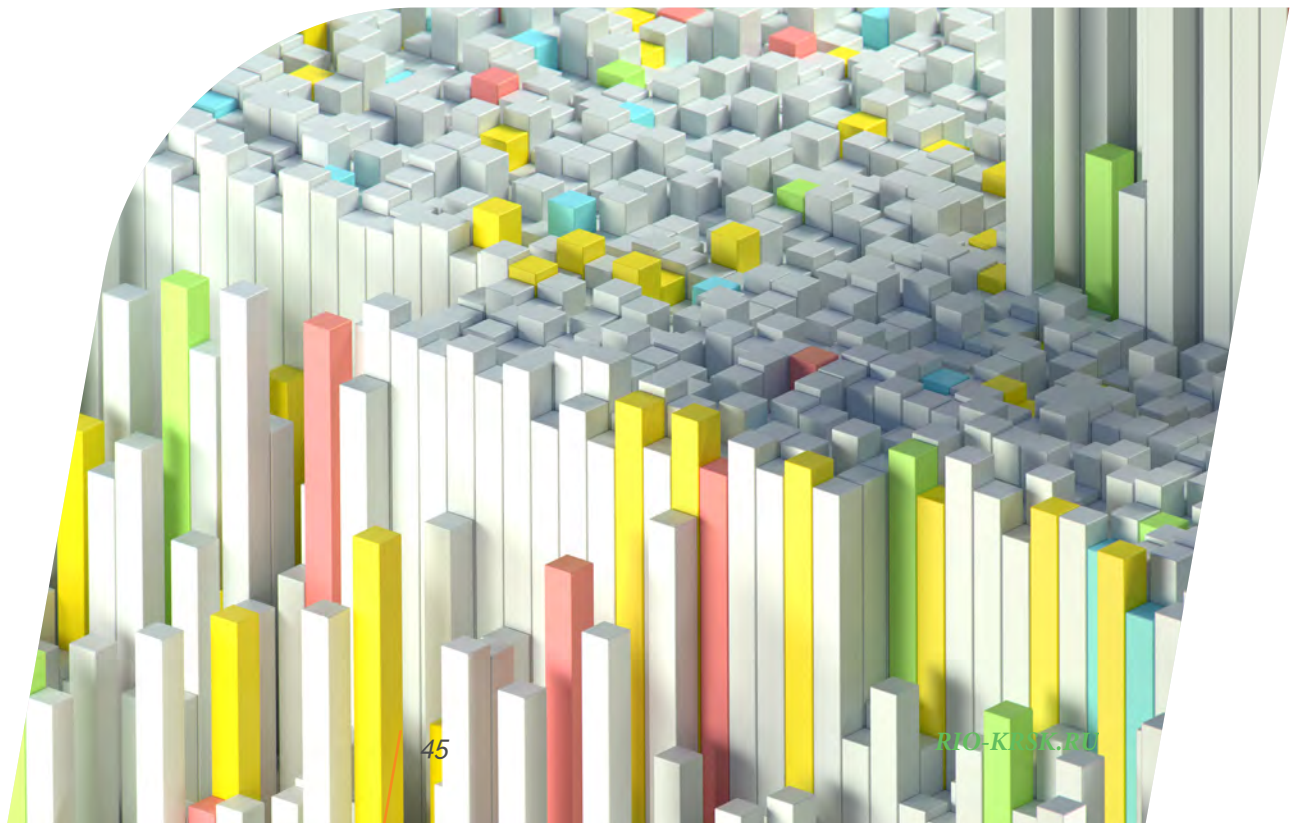
Носитель маркировки



Переходник на рейку для DIN-NS35

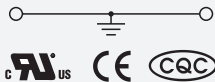
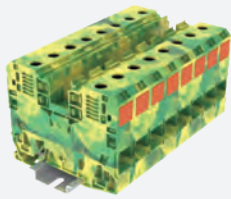


Переходник на рейку для DIN-NS15



	35 мм ² Высокоамперная клемма			50 мм ² Высокоамперная клемма			95 мм ² Высокоамперная 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			ТАРО35-2-GY			ТАРО50-2-GY			ТАРО95-2-GY		
	Оранжевый			ТАРО35-2-OG			ТАРО50-2-OG			ТАРО95-2-OG		
	Синий			ТАРО35-2-BU			ТАРО50-2-BU			ТАРО95-2-BU		
Защитная крышка	*			*			*					
Перемычка	*			*			*					
Количество полюсов	2			TJEB20-2			2					
	3			3			3					
	4			4			4					
					
	9			9			9					
	10			10			10					
Передняя маркировка	10 штук			10 штук			10 штук					
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт			Доступный принт			Доступный принт					
	225801			225801			225801					

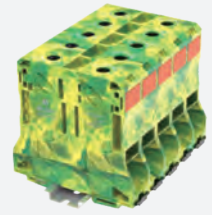
**35 мм²
Высокоамперная
клемма заземления**



**50 мм²
Высокоамперная
клемма заземления**



**95 мм²
Высокоамперная
клемма заземления**

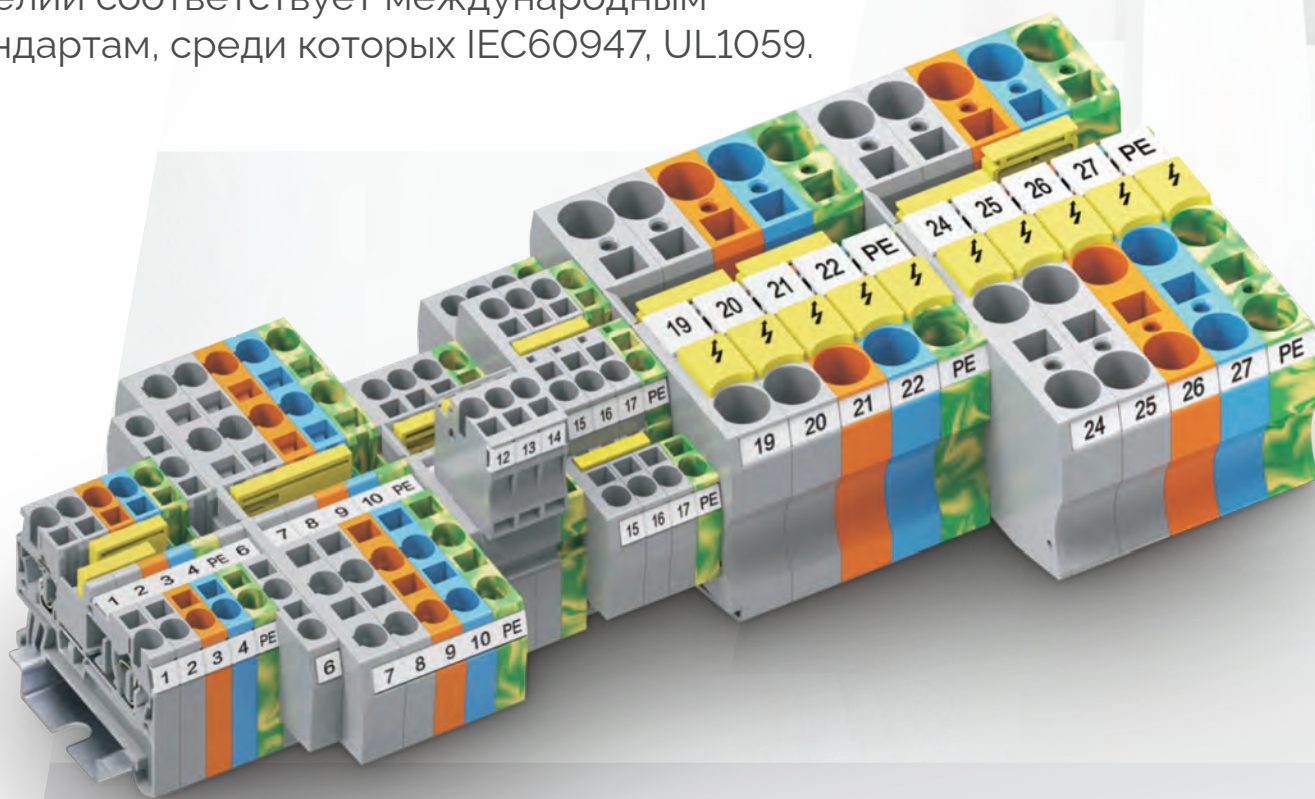


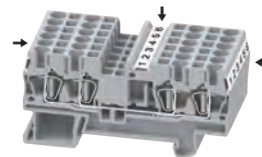
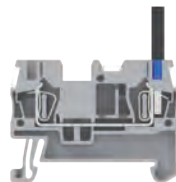
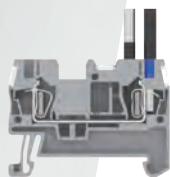
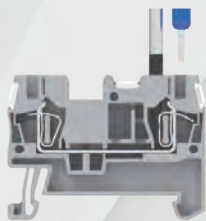
Размеры (Ш x Д x В)	16	86	70.8	20	94	93	25	91	101.3			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение, В	1000			600			1000			600		
Номинальный ток, А	125			115			232			200		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	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	Жёлто-зелёный			ТАРО35-2-PE			ТАРО50-2-PE			ТАРО95-2-PE		
	*			*			*			*		
Защитная крышка	*			*			*					
Перемычка												
Количество полюсов	2	TJEB20-2			2	TJEB20-2			2	TJEB25-2		
	3	*			3	*			3	*		
	4	*			4	*			4	*		
		
	9	*			9	*			9	*		
	10	*			10	*			10	*		
Передняя маркировка												
10 штук	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	225801			225801			225801					

	6 мм ² Вилка распределения питания			10 мм ² Вилка распределения питания		
						
						
						
Размеры (Ш x Д x В)	16			20 68.3 34		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм						
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	41		30	57		50
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-16	0.2-16	0.2-16
AWG	24-10	24-10	24-10	24-8	24-8	24-8
Тип винта	*			*		
Крутящий момент, N.m	*			*		
Другие параметры						
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	12-13			12-13		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый			Серый		
	ТАAG6-2-GY			ТАAG10-2-GY		
	*			*		
	*			*		
Защитная крышка	*			*		
	*			*		
Перемычка						
Количество полюсов						
2	*			*		
3	*			*		
4	*			*		
...		
9	*			*		
10	*			*		
Передняя маркировка						
10 штук	*			*		
Передняя и задняя маркировка						
Доступный принт	225801			225801		

КЛЕММЫ С ПЛОСКО-ПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TC

Клеммы серии TC используют технологию плоско-пружинного зажима, которая имеет два преимущества: экономит пространство для размещения клемм и является лучшим решением для соединения проводов. 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.





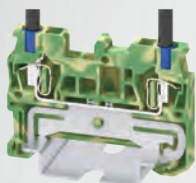
Технология пружинного зажима имеет высокую силу блокировки провода, что обеспечивает надёжную работу в условиях с высокой вибрацией

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

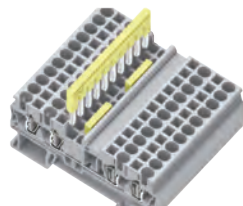
Маркировка располагается на 3 сторонах, для удобства идентификации и обслуживания соединений



Клеммы с заземлением

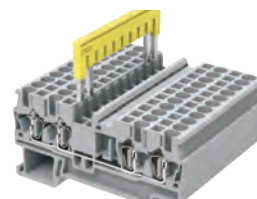
Применяется зелёножёлтый изолирующий корпус, размеры идентичны обычным клеммам

Соответствует IEC6094772



Система перемычек

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



Перемычка с регулируемым шагом

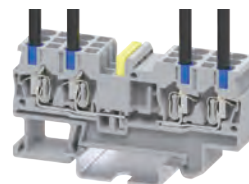
Удалите зубцы из перемычки, чтобы соединить нужные вам линии



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 открытым токопроводом

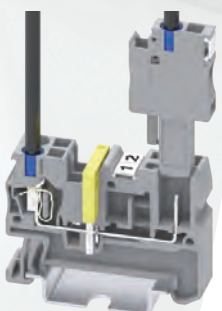
В отличие от обычных клемм, данная клемма разделена на две независимых половины, что позволяет реализовать

две отдельные цепи на каждой из них

Стороны могут быть соединены в любых местах с помощью перемычек

Компенсационная пластина

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



Вставная клемма объединяется с пружинными клеммами серии TC, что обеспечивает гибкость соединения

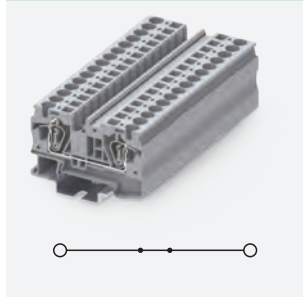
Разъём и вилка защищены от электрических разрядов, и могут быть подключены к источникам питания

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 разделительная клемма			2.5 мм ² 1-1 разделительная клемма			4 мм ² 1-1 разделительная 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											
мм ²		0.2-1.5		0.2-1.5	0.2-4		0.2-2.5	0.2-6		0.2-4									
AWG		24-16		24-16	24-12		24-12	24-10		24-10									
Другие параметры		V0			V0			V0											
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		10			10			10											
Длина снятия изоляции, мм		10			10			10											
Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15		Серый Оранжевый Синий			TC1.5-2-GY TC1.5-2-OG TC1.5-2-BU			TC2.5-2-GY TC2.5-2-OG TC2.5-2-BU			TC4-2-GY TC4-2-OG TC4-2-BU								
Защитная крышка		Серый Оранжевый Синий			TC1.5-2-GY-EA TC1.5-2-OG-EA TC1.5-2-BU-EA			TC1.5-2-GY-EA TC1.5-2-OG-EA TC1.5-2-BU-EA			TC4-2-GY-EA TC4-2-OG-EA TC4-2-BU-EA								
Толщина 2.2 мм		Серый Оранжевый Синий			TC1.5-2-GY-EA TC1.5-2-OG-EA TC1.5-2-BU-EA			TC1.5-2-GY-EA TC1.5-2-OG-EA TC1.5-2-BU-EA			TC4-2-GY-EA TC4-2-OG-EA TC4-2-BU-EA								
Проставка		Серый			TC1.5-2-GY-EB			TC1.5-2-GY-EB			TC4-2-GY-EB								
Толщина 1 мм		Серый			TC1.5-2-GY-EB			TC1.5-2-GY-EB			TC4-2-GY-EB								
Перемычка		Imax/17.5A			Imax/24A			Imax/32A											
Количество полюсов		2 Желтый			TJA4.2-2			2 Желтый			TJA5.2-2			2 Желтый			TJA6.2-2		
		3 Желтый			TJA4.2-3			3 Желтый			TJA5.2-3			3 Желтый			TJA6.2-3		
		4 Желтый			TJA4.2-4			4 Желтый			TJA5.2-4			4 Желтый			TJA6.2-4		
			
		9 Желтый			TJA4.2-9			9 Желтый			TJA5.2-9			9 Желтый			TJA6.2-9		
		10 Желтый			TJA4.2-10			10 Желтый			TJA5.2-10			10 Желтый			TJA6.2-10		
Предупредительная маркировка		5 штук			TMD4.2-5			5 штук			TMD5.2-5			5 штук			TMD6.2-5		
Передняя маркировка		10 штук			*			10 штук			305801			10 штук			306801		
Передняя и задняя маркировка		Доступный принт			TMB4.2-100			Доступный принт			TMB5.2-120			Доступный принт			TMB6.2-100		

6 мм²
1-1 разделительная 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 разделительная 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

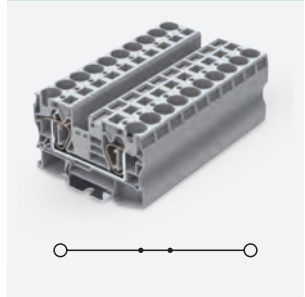
TJA10.2-2
*
*
...
*
*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50

16 мм²
1-1 разделительная 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

*

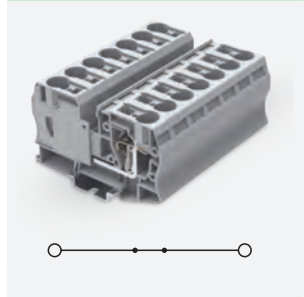
*
*
*
...
*
*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50

35 мм²
1-1 разделительная 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

*
*
*

*

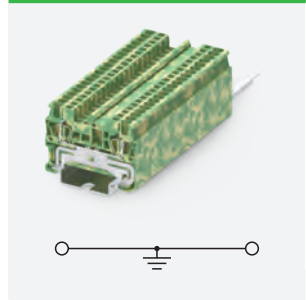
*
*
*
...
*
*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50

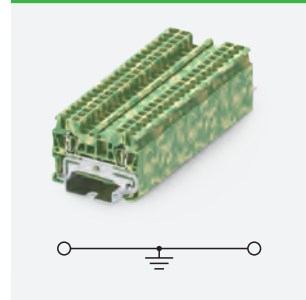
1.5 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	48.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
	24-16	24-16	24-16

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

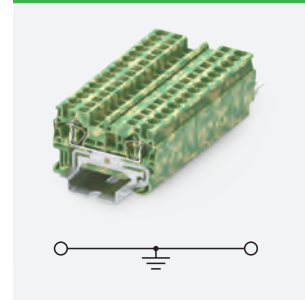
2.5 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	48.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	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	

4 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	56.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10

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

Желто-зеленый

TC1.5-2-PE

TC2.5-2-PE

TC4-2-PE

Защитная крышка

Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

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

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

TC4-2-GY-EA
TC4-2-OG-EA
TC4-2-BU-EA

Проставка

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

TC1.5-2-GY-EB

TC1.5-2-GY-EB

TC4-2-GY-EB

Переключатель

Количество полюсов

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

*
*
*
...
*
*

*
*
*
...
*
*

*
*
*
...
*
*

Предупредительная маркировка

TMD4.2-5

TMD5.2-5

TMD6.2-5

5 штук

Передняя маркировка

*

305801

306801

10 штук

Передняя и задняя маркировка

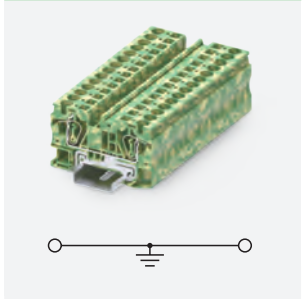
TMB4.2-100

TMB5.2-120

TMB6.2-100

Доступный принт

6 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления

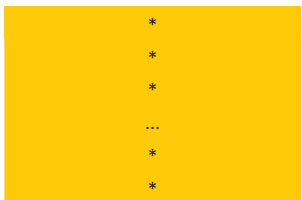


8.2	69.5	43.5
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0
12

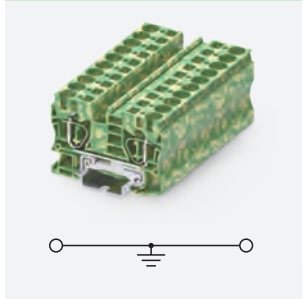
TC6-2-PE

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



TMD8.2-5
308801
TMB8.2-50

10 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления

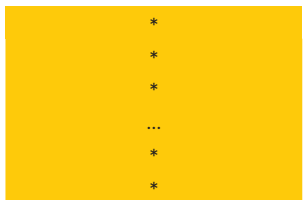


10.2	71.5	50.4
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0
18

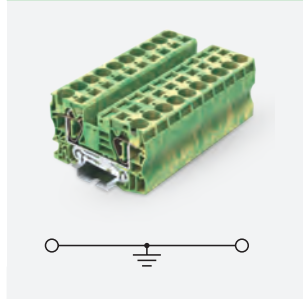
TC10-2-PE

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 разделительная
клемма заземления

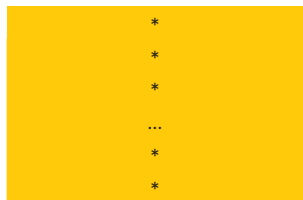


12.2	80	51.5
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-25	0.2-16	0.25-16
24-4	24-4	24-4

V0
18

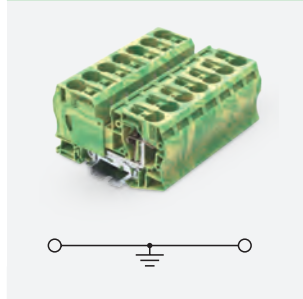
TC16-2-PE

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 разделительная
клемма заземления

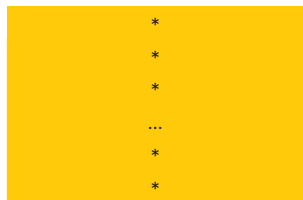


16.1	100	59
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
2.5-35	2.5-35	2.5-35
14-2	14-2	14-2

V0
25

TC35-2-PE

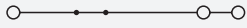
*
*
*
*



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

	1.5 мм ² 1-2 разделительная клемма			2.5 мм ² 1-2 разделительная клемма			4 мм ² 1-2 разделительная 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	V0			V0			V0					
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	10			10			10					
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10					
Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15	Серый	Оранжевый	Синий	TC1.5-3-GY	TC1.5-3-OG	TC1.5-3-BU	TC2.5-3-GY	TC2.5-3-OG	TC2.5-3-BU	TC4-3-GY	TC4-3-OG	TC4-3-BU
Защитная крышка	Серый	Оранжевый	Синий	TC1.5-3-GY-EA	TC1.5-3-OG-EA	TC1.5-3-BU-EA	TC1.5-3-GY-EA	TC1.5-3-OG-EA	TC1.5-3-BU-EA	TC4-3-GY-EA	TC4-3-OG-EA	TC4-3-BU-EA
Толщина 2.2 мм	Серый	Оранжевый	Синий	TC1.5-3-GY-EB	TC1.5-3-OG-EB	TC1.5-3-BU-EB	TC1.5-3-GY-EB	TC1.5-3-OG-EB	TC1.5-3-BU-EB	TC4-3-GY-EB	TC4-3-OG-EB	TC4-3-BU-EB
Проставка	Серый			TC1.5-3-GY-EB	TC1.5-3-OG-EB	TC1.5-3-BU-EB	TC1.5-3-GY-EB	TC1.5-3-OG-EB	TC1.5-3-BU-EB	TC4-3-GY-EB	TC4-3-OG-EB	TC4-3-BU-EB
Толщина 1 мм				Imax/17.5A	Imax/17.5A	Imax/17.5A	Imax/24A	Imax/24A	Imax/24A	Imax/32A	Imax/32A	Imax/32A
Перемычка												
Количество полюсов												
2	Желтый			TJA4.2-2	TJA4.2-2	TJA4.2-2	TJA5.2-2	TJA5.2-2	TJA5.2-2	TJA6.2-2	TJA6.2-2	TJA6.2-2
3	Желтый			TJA4.2-3	TJA4.2-3	TJA4.2-3	TJA5.2-3	TJA5.2-3	TJA5.2-3	TJA6.2-3	TJA6.2-3	TJA6.2-3
4	Желтый			TJA4.2-4	TJA4.2-4	TJA4.2-4	TJA5.2-4	TJA5.2-4	TJA5.2-4	TJA6.2-4	TJA6.2-4	TJA6.2-4
...
9	Желтый			TJA4.2-9	TJA4.2-9	TJA4.2-9	TJA5.2-9	TJA5.2-9	TJA5.2-9	TJA6.2-9	TJA6.2-9	TJA6.2-9
10	Желтый			TJA4.2-10	TJA4.2-10	TJA4.2-10	TJA5.2-10	TJA5.2-10	TJA5.2-10	TJA6.2-10	TJA6.2-10	TJA6.2-10
Предупредительная маркировка												
5 штук				TMD4.2-5	TMD4.2-5	TMD4.2-5	TMD5.2-5	TMD5.2-5	TMD5.2-5	TMD6.2-5	TMD6.2-5	TMD6.2-5
Передняя маркировка				*	*	*	305801	305801	305801	306801	306801	306801
10 штук												
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт				TMB4.2-100	TMB4.2-100	TMB4.2-100	TMB5.2-120	TMB5.2-120	TMB5.2-120	TMB6.2-100	TMB6.2-100	TMB6.2-100

6 мм²
1-2 разделительная
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

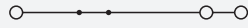
TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

10 мм²
1-2 разделительная
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

*

*

...

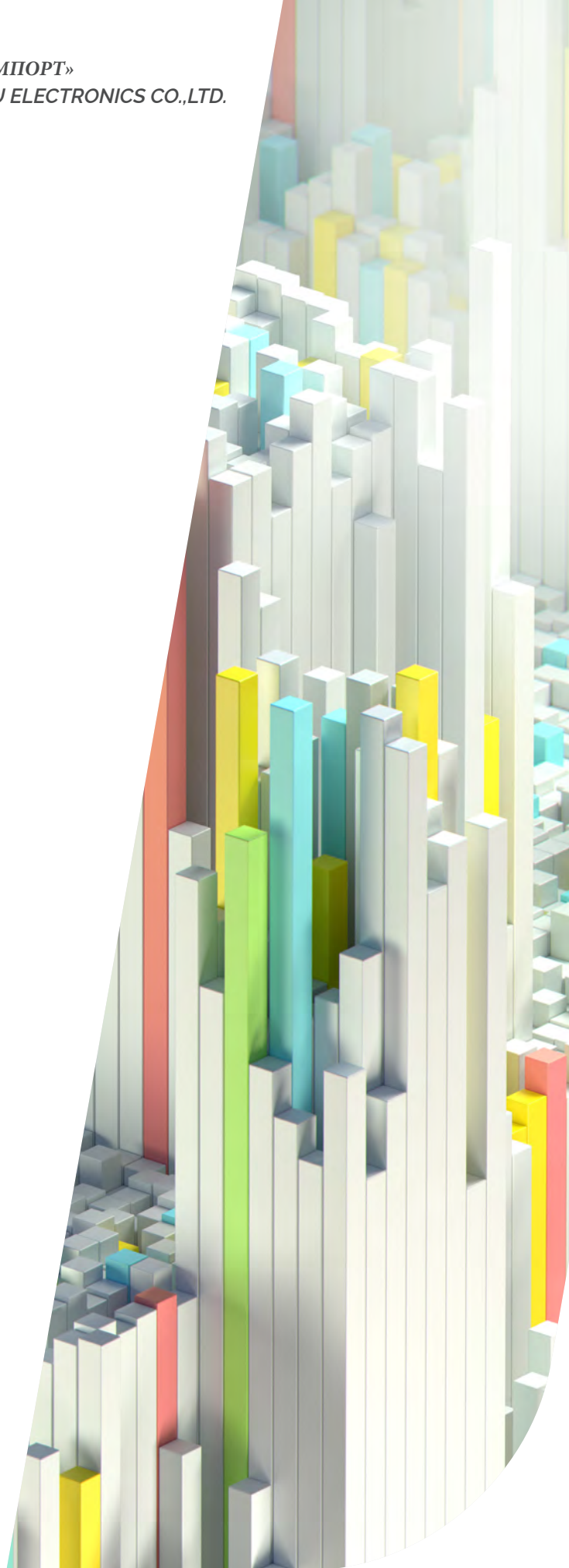
*

*

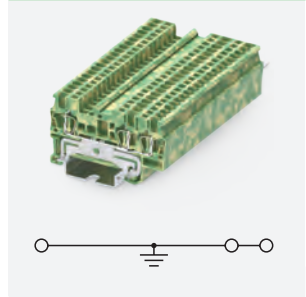
TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50



1.5 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления

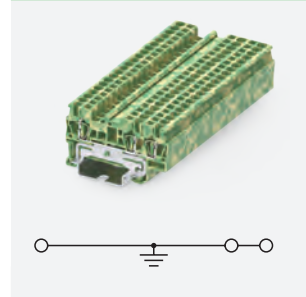


Размеры (Ш x Д x В)	4.2	60.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
AWG	24-16	24-16	24-16

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

TC1.5-3-PE

2.5 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления

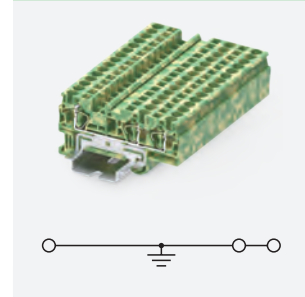


Размеры (Ш x Д x В)	5.2	60.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12

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

TC2.5-3-PE

4 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	71.8	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	24-10	24-10	24-10

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

TC4-3-PE

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто-зеленый
Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
Проставка	Серый
Толщина 1 мм	Серый
Перемычка	Серый
Количество полюсов	Желтый
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый
Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD4.2-5
Передняя маркировка	*
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	TMB4.2-100

Серый	TC1.5-3-GY-EA
Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA
Синий	TC1.5-3-BU-EA

Серый	TC1.5-3-GY-EB
-------	---------------

Желтый	*
Желтый	*
Желтый	*
...	...
Желтый	*
Желтый	*

Серый	TC1.5-3-GY-EA
Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA
Синий	TC1.5-3-BU-EA

Серый	TC1.5-3-GY-EB
-------	---------------

Желтый	*
Желтый	*
Желтый	*
...	...
Желтый	*
Желтый	*

Серый	TC4-3-GY-EA
Оранжевый	TC4-3-OG-EA
Синий	TC4-3-BU-EA

Серый	TC4-3-GY-EB
-------	-------------

Желтый	*
Желтый	*
Желтый	*
...	...
Желтый	*
Желтый	*

Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD5.2-5
Передняя маркировка	305801
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	TMB5.2-120

TMD4.2-5

*

TMB4.2-100

TMD5.2-5

305801

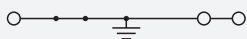
TMB5.2-120

TMD6.2-5

306801

TMB6.2-100

6 мм²
1-2 раздельная
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

TC6-3-GY-EA

TC6-3-OG-EA

TC6-3-BU-EA

*

TJA8.2-2

TJA8.2-3

TJA8.2-4

...

TJA8.2-9

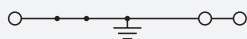
TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

10 мм²
1-2 раздельная
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

TC10-3-GY-EA

TC10-3-OG-EA

TC10-3-BU-EA

*

TJA10.2-2

*

*

...

*

*

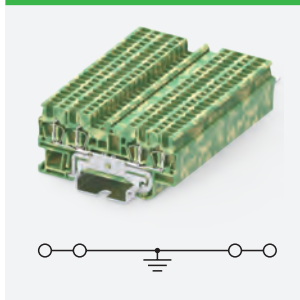
TMD10.2-5

TMB10.2-10

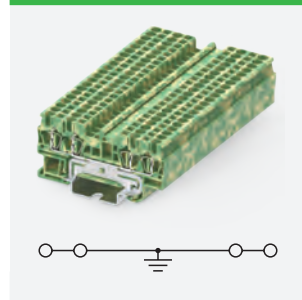
TMB8.2-50

	1.5 мм ² 2-2 разделительная клемма			2.5 мм ² 2-2 разделительная клемма			4 мм ² 2-2 разделительная клемма		
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	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	V0			V0			V0		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	10			10			10		
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		TJA4.2-2			TJA5.2-2			TJA6.2-2	
Количество полюсов	2	TJA4.2-3		2	TJA5.2-3		2	TJA6.2-3	
	3	TJA4.2-4		3	TJA5.2-4		3	TJA6.2-4	
	4	...		4	...		4	...	
	...	TJA4.2-9		...	TJA5.2-9		...	TJA6.2-9	
	9	TJA4.2-10		9	TJA5.2-10		9	TJA6.2-10	
	10			10			10		
Предупредительная маркировка	5 штук			5 штук			5 штук		
	TMD4.2-5			TMD5.2-5			TMD6.2-5		
Передняя маркировка	10 штук			10 штук			10 штук		
	*			305801			306801		
Передняя и задняя маркировка	TMB4.2-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100		
Доступный принт									

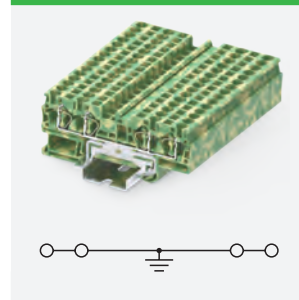
1.5 мм²
2-2 разделительная
клемма заземления



2.5 мм²
2-2 разделительная
клемма заземления



4 мм²
1-2 разделительная
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			

	4.2	72.2	36.8
	IEC	UL	
	500	300	
	*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	
24-16	24-16	24-16	
	V0	10	

	5.2	72.2	36.8
	IEC	UL	
	800	600	
	*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	
24-12	24-12	24-12	
	V0	10	

	6.2	87.4	36.8
	IEC	UL	
	800	600	
	*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
0.2-6	0.2-4	0.2-4	
24-10	24-10	24-10	
	V0	10	

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто-зеленый
---	---------------

TC1.5-4-PE

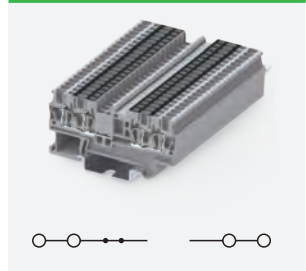
TC2.5-4-PE

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
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		*	305801	306801
10 штук				
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB4.2-100	TMB5.2-120	TMB6.2-100

1.5 мм²
2-2 разделительная
клемма с открытым
токопроводом



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	72.2	36.8
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
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
	24-16	24-16	24-16

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	TC1.5-2X2-GY
	Оранжевый	TC1.5-2X2-OG
	Синий	TC1.5-2X2-BU

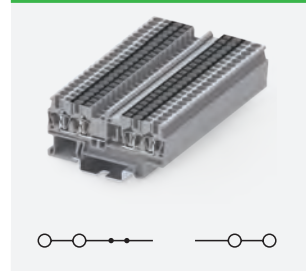
Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA
	Синий	TC1.5-4-BU-EA

Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB
Толщина 1 мм		
Перемычка		Imax/17.5A

Количество полюсов		
2	Желтый	TJA4.2-2
3	Желтый	TJA4.2-3
4	Желтый	TJA4.2-4
...
9	Желтый	TJA4.2-9
10	Желтый	TJA4.2-10

Предупредительная маркировка		
5 штук		TMD4.2-5
Передняя маркировка		*
10 штук		
Передняя и задняя маркировка		TMB4.2-100

2.5 мм²
2-2 разделительная
клемма с открытым
токопроводом



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	72.2	36.8
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
	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		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC2.5-2X2-GY
	Оранжевый	TC2.5-2X2-OG
	Синий	TC2.5-2X2-BU

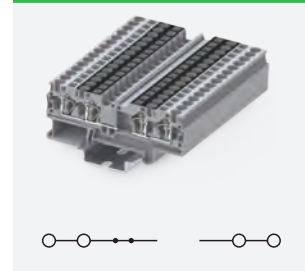
Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA
	Синий	TC1.5-4-BU-EA

Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB
Толщина 1 мм		
Перемычка		Imax/24A

Количество полюсов		
2	Желтый	TJA5.2-2
3	Желтый	TJA5.2-3
4	Желтый	TJA5.2-4
...
9	Желтый	TJA5.2-9
10	Желтый	TJA5.2-10

Предупредительная маркировка		
5 штук		TMD5.2-5
Передняя маркировка		305801
10 штук		
Передняя и задняя маркировка		TMB5.2-120

4 мм²
2-2 разделительная
клемма с открытым
токопроводом



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	87.4	36.8
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
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10

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	TC4-2X2-GY
	Оранжевый	TC4-2X2-OG
	Синий	TC4-2X2-BU

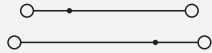
Защитная крышка	Серый	TC4-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC4-4-OG-EA
	Синий	TC4-4-BU-EA

Проставка	Серый	TC4-4-GY-EB
Толщина 1 мм		
Перемычка		Imax/32A

Количество полюсов		
2	Желтый	TJA6.2-2
3	Желтый	TJA6.2-3
4	Желтый	TJA6.2-4
...
9	Желтый	TJA6.2-9
10	Желтый	TJA6.2-10

Предупредительная маркировка		
5 штук		TMD6.2-5
Передняя маркировка		306801
10 штук		
Передняя и задняя маркировка		TMB6.2-100

1.5 мм²
двухуровневая клемма



3.5 68 43.4

IEC UL

500 300

16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1

26-14 26-14 18-14

1.5 мм²
двухуровневая
клемма с уравни-
телем
потенциалов



3.5 68 43.4

IEC UL

500 300

16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1

26-14 26-14 18-14

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	Серый
	Оранжевый
	Синий

TCD1.5-2-GY
TCD1.5-2-OG
TCD1.5-2-BU

TPD1.5-2-PV (чёрный)
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TCD1.5-2-GY-EA
TCD1.5-2-OG-EA
TCD1.5-2-BU-EA

TCD1.5-2-GY-EA
TCD1.5-2-OG-EA
TCD1.5-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

Перемычка	
Количество полюсов	

Imax/24A

Imax/24A

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

2150-302
2150-303
2150-304
...
2150-309
2150-310

2150-302
2150-303
2150-304
...
2150-309
2150-310

Предупредительная маркировка

*

*

5 штук

*

*

Передняя маркировка

*

*

10 штук

*

*

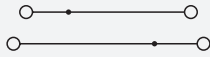
Передняя и задняя маркировка

TMB3.5-100

TMB3.5-100

Доступный принт

2.5 мм²
двухуровневая клемма



5.2 68 47.5

IEC UL

500 300

22 20

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12

V0

10

2.5 мм²
двухуровневая
клемма с уравни-
телем потенциалов



5.2 68 47.5

IEC UL

500 300

22 20

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12

V0

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

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5 NS35/15

Серый
Оранжевый
Синий

TCD2.5-2-GY

TCD2.5-2-OG

TCD2.5-2-BU

TPD2.5-2-PV (чёрный)

*

*

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм

Серый
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

Толщина 1 мм

Серый

*

*

Перемычка

I_{max}/20A

I_{max}/20A

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

Предупредительная
маркировка

5 штук

TMD5.2-5

TMD5.2-5

Передняя маркировка

10 штук

*

*

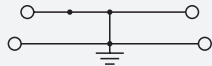
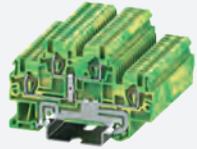
Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

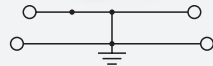
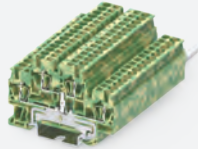
TMB5.2-120

TMB5.2-120

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



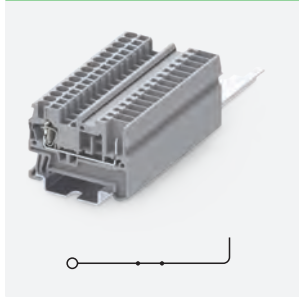
**2.5 мм²
двухуровневая
клемма заземления
с уравнивателем
потенциалов**



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 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
	AWG	26-14	26-14	18-14	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		
Защитная крышка	Серый			TCD1.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			TCD1.5-2-OG-EA		
	Синий			TCD1.5-2-BU-EA		
Проставка	Серый			*		
Толщина 1 мм						
Перемычка	I _{max} /24A					
Количество полюсов	2	Желтый	*	*		
	3	Желтый	*	*		
	4	Желтый	*	*		
		
	9	Желтый	*	*		
	10	Желтый	*	*		
Предупредительная маркировка				TMD5.2-5		
5 штук	*					
Передняя маркировка				*		
10 штук	*					
Передняя и задняя маркировка						
Доступный принт	TMB3.5-100			TMB5.2-120		

		4 мм ² клемма с размыкателем и предохранителем			4 мм ² клемма с размыкателем и предохранителем, со светодиодом 24VAC/VDC или 220VAC/VDC			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			Жёсткий			Жёсткий		
		Гибкий			Гибкий			Гибкий		
		С нако- нечником			С нако- нечником			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			Серый			Серый		
		TC4-FUSE-BK			(24VAC/VDC) TC4-FUSELED24- BK (220VAC/VDC) TC4- FUSELED220-BK			TC4-SPLIT		
Защитная крышка		Серый			Серый			Серый		
Толщина 2.2 мм		Оранжевый			Оранжевый			Оранжевый		
		Синий			Синий			Синий		
Проставка		Серый			Серый			Серый		
Толщина 1 мм		Серый			Серый			Серый		
Перемычка		Серый			Серый			Серый		
Количество полюсов		I _{max} /24A			I _{max} /24A			I _{max} /24A		
2		Желтый			Желтый			Желтый		
3		Желтый			Желтый			Желтый		
4		Желтый			Желтый			Желтый		
...			
9		Желтый			Желтый			Желтый		
10		Желтый			Желтый			Желтый		
Предупредительная маркировка		TJA6.2-2			TJA6.2-2			TJA6.2-2		
		TJA6.2-3			TJA6.2-3			TJA6.2-3		
		TJA6.2-4			TJA6.2-4			TJA6.2-4		
			
		TJA6.2-9			TJA6.2-9			TJA6.2-9		
		TJA6.2-10			TJA6.2-10			TJA6.2-10		
5 штук		*			*			*		
Передняя маркировка		*			*			*		
10 штук		*			*			*		
Передняя и задняя маркировка		*			*			*		
Доступный принт		TMB6.2-100			TMB6.2-100			TMB6.2-100		

2.5 мм²
1-1 проходная
вставная клемма



5.2 48.2 36.8

IEC UL

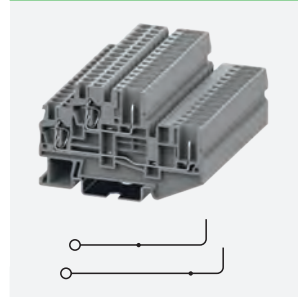
500 600

24 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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
вставная клемма



5.2 71.5 36.8

IEC UL

500 600

22 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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
вставная клемма
с перемычкой



5.2 71.5 36.8

IEC UL

500 600

22 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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

TC2.5-2-1-GY
TC2.5-2-1-OG
TC2.5-2-1-BU

TC2.5-2-1-GY
TC2.5-2-1-OG
TC2.5-2-1-BU

TCD2.5-2-1-PV (чёрный)
*
*

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

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

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

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

Проставка

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

*

*

*

Перемычка

lmax/24A

lmax/24A

lmax/24A

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

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

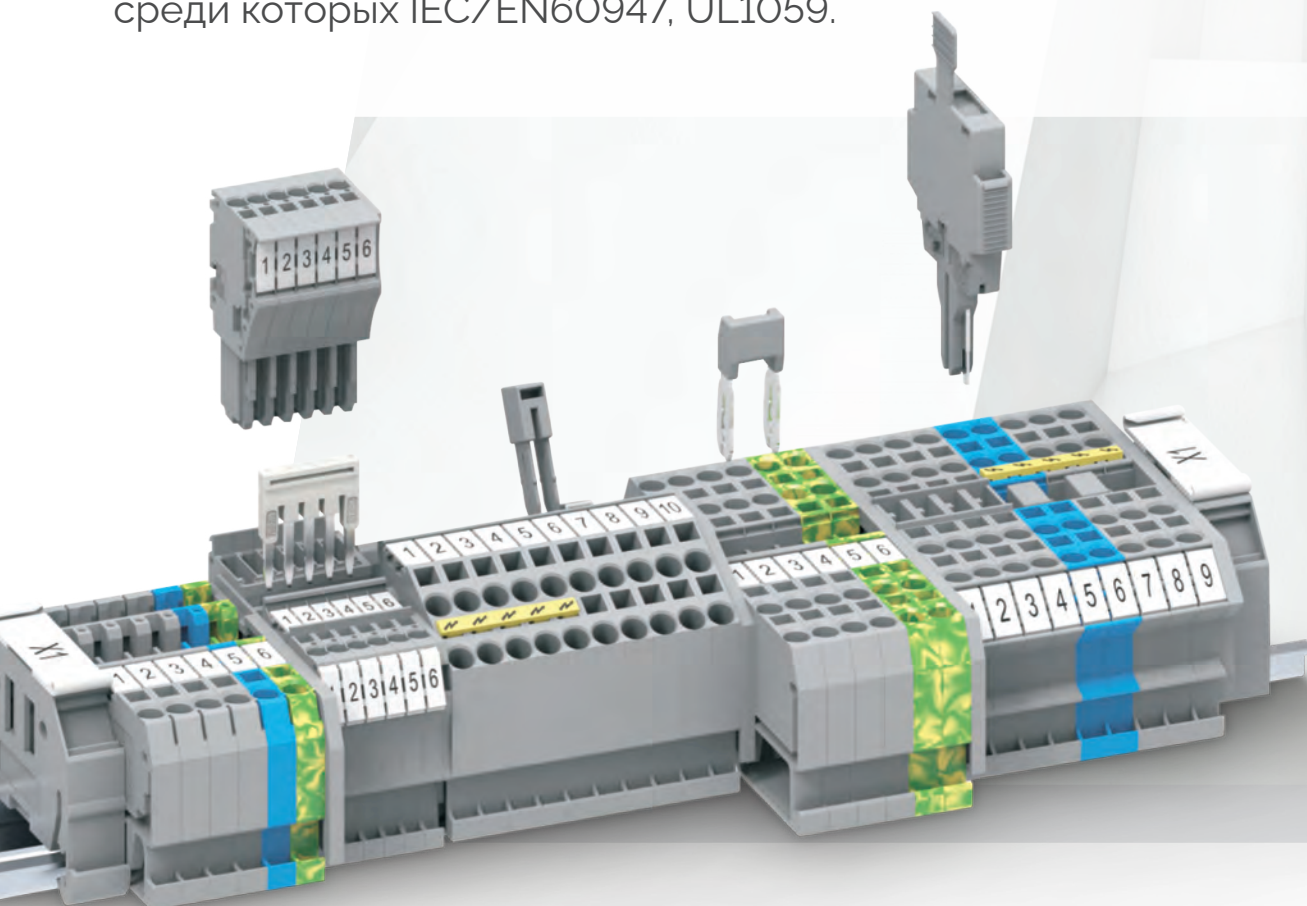
TMB5.2-120

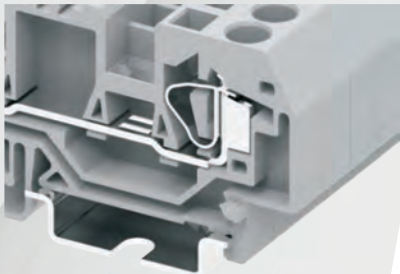
TMB5.2-120

TMB5.2-120

КЛЕММЫ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TA

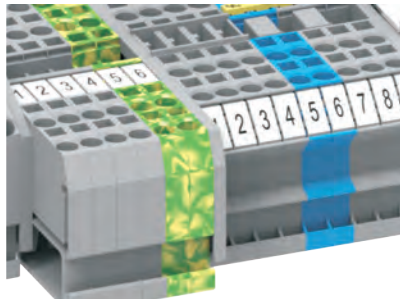
Клеммы серии DIN для установки на TA рейку, используют технологию пружинного зажима. С помощью всего лишь 24 проводов диаметром 0.216мм^2 вы сможете обеспечить безопасное и надежное электрическое и сигнальное соединение. Данная серия широко используется в лифтах, железнодорожной сети, кораблях, зданиях, тяжёлом оборудовании и промышленной автоматизации. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых IEC/EN60947, UL1059.





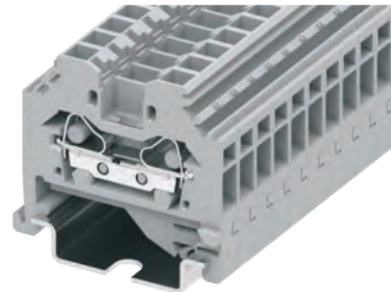
Структура соединения

Клеммы могут быть соединены друг с другом



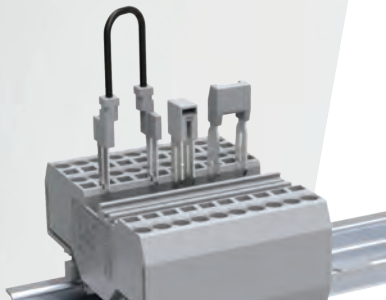
Маркировка

Передняя и боковая маркировка могут быть использованы в различных условиях



Боковое подключение

Боковое подключение может оказаться наиболее оптимальным решением в ряде случаев



Перемычки

Смежные перемычки, перемычки с шагом и проводные перемычки могут использоваться в различных проектах



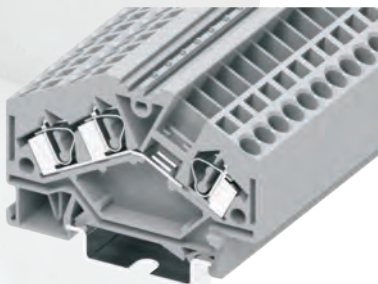
Коробы с предохранителем

Короб с предохранителем устанавливается на клемму



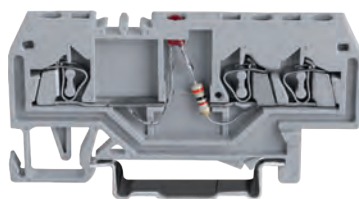
Клеммы с подключением прямого типа

Подключение производится без специальных инструментов



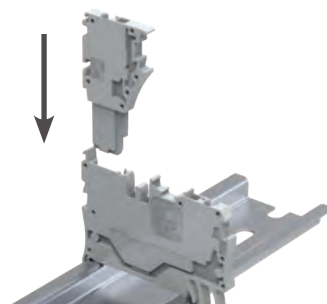
Клеммы углового типа

Клемма углового типа имеет меньший размер блока и экономит место



Функциональные клеммы

Проводные клеммы с диодами и индикаторными лампами, могут использоваться для реализации различных функций соединения

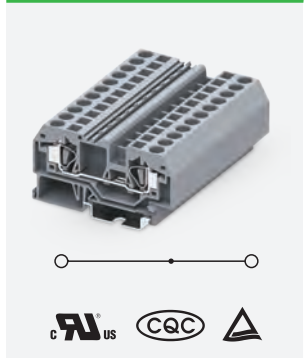


Вставные клеммы

Вставные клеммы и соответствующие им разъёмы позволяют осуществлять гибкое соединение

	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)	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	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
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	0.2-4	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		Серый	225921		Серый	204921	
	Оранжевый	215922		Оранжевый	225922		Оранжевый	204922	
	Синий	215924		Синий	225924		Синий	204924	
Защитная крышка	Серый	215121		Серый	225121		Серый	204121	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	215122		Оранжевый	225122		Оранжевый	204122	
	Синий	215124		Синий	225124		Синий	204124	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка		215301			215301			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
1-1 проходная клемма



8	73.6	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

V0

12-13

206921
206922
206924

206121
206122
206124

--

206301

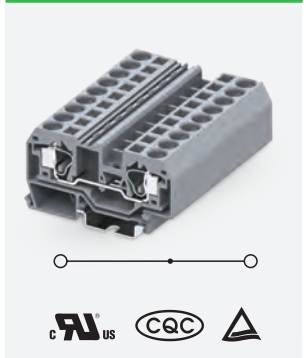
*

*

206701

225801

10 мм²
1-1 проходная клемма



10	76.7	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

V0

12-13

210921
210922
210924

210121
210122
210124

--

210301

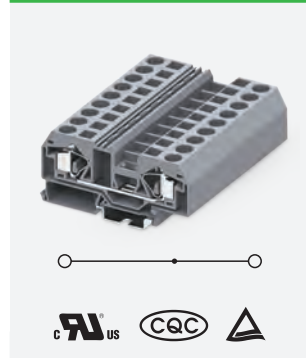
*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная клемма



12	93.8	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

V0

16-17

216921
216922
216924

216121
216122
216124

--

216301

*

*

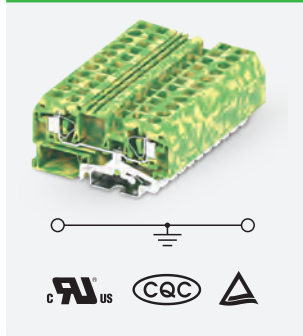
216701

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			225121			204121		
	Оранжевый			215122			225122			204122		
	Синий			215124			225124			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 нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206927

206121
206122
206124

*

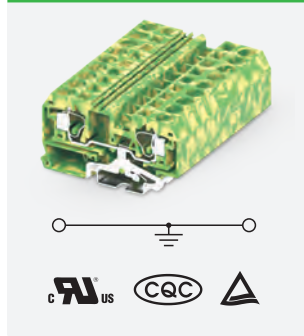
*

*

206701

225801

10 мм²
1-1 проходная клемма
заземления



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

V0
12-13

210927

210121
210122
210124

*

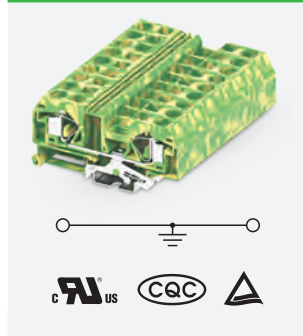
*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная клемма
заземления



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

V0
16-17

216927

216121
216122
216124

*

*

*

216701

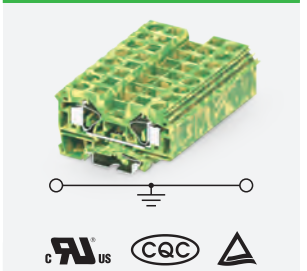
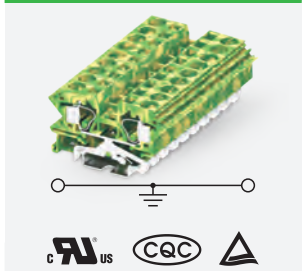
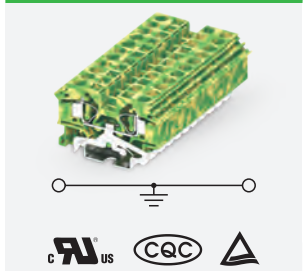
225801

	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)	8	62	38.5	10	69.5	41	12	80	45
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	41		30	57		50	76		65
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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	Серый	206911		Серый	210911		Серый	216911	
	Оранжевый	206912		Оранжевый	210912		Оранжевый	216912	
	Синий	206913		Синий	210913		Синий	216913	
Защитная крышка	Серый	206111		Серый	210111		Серый	216111	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	206112		Оранжевый	210112		Оранжевый	216112	
	Синий	206114		Синий	210114		Синий	216114	
Перемычка	Серый			Серый			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)
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

8	62	38.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10
V0		
12-13		

10	69.5	41
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8
V0		
12-13		

12	80	45
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6
V0		
16-17		

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-
зеленый

206917

210917

216917

Защитная
крышка
Толщина 2.2 мм

Серый
Оранжевый
Синий

206111
206112
206114

210111
210112
210114

216111
216112
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 мм ² 1-1 проходная клемма с боковым подключением			4 мм ² 1-1 проходная клемма с боковым подключением			6 мм ² 1-1 проходная клемма с боковым подключением		
Размеры (Ш x Д x В)	5	38.4	38	6	40.2	40	8	46	44.5
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	24		20	32		20	41		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
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	Серый	225915		Серый	204901		Серый	206901	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	*	
	Синий	225916		Синий	204902		Синий	206902	
Защитная крышка	Серый	225111		Серый	204101		Серый	206101	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	225112		Оранжевый	204102		Оранжевый	206102	
	Синий	225114		Синий	204104		Синий	206104	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка		215301			204301			206301	
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 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

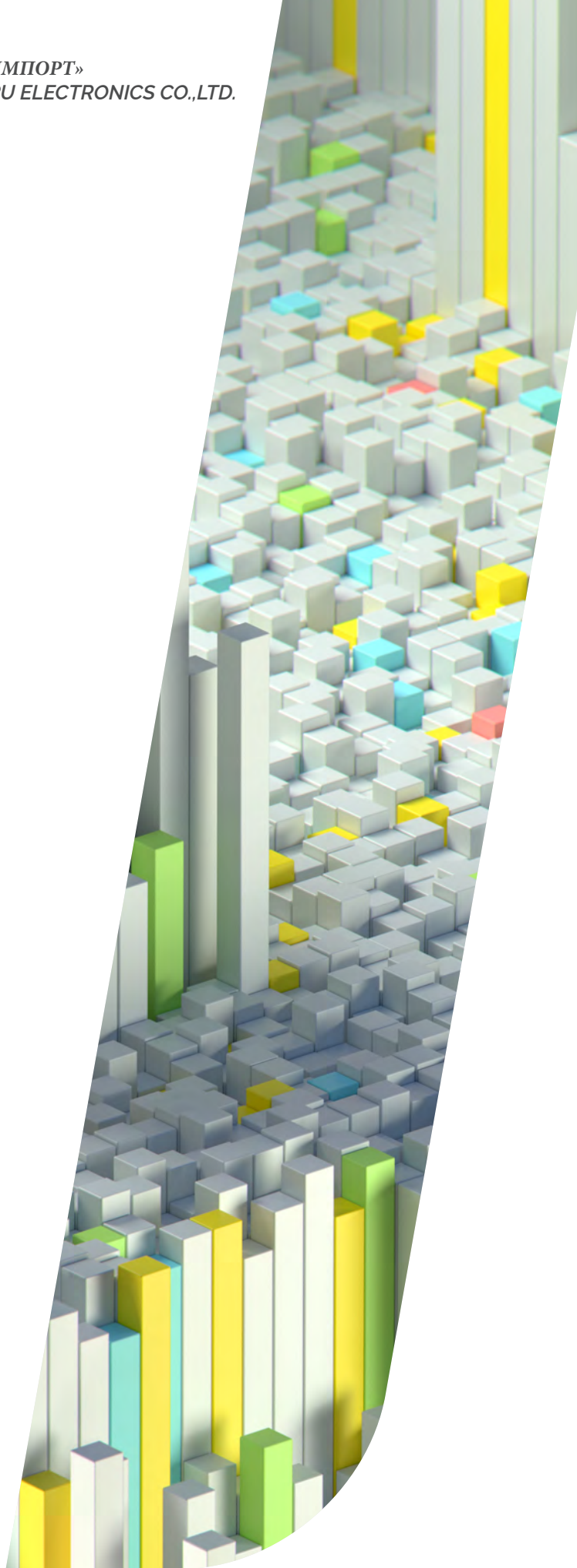
216301

*

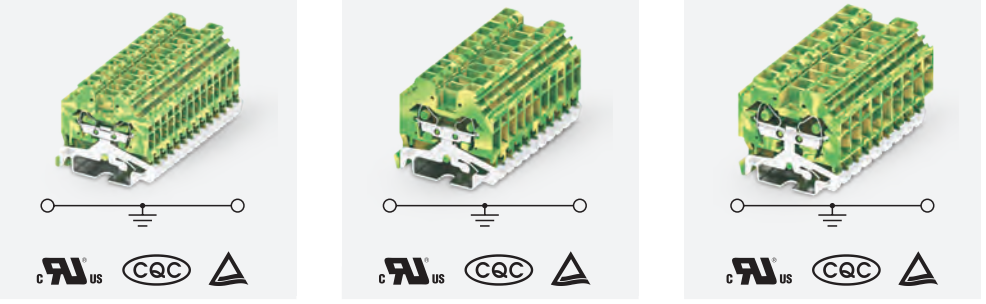
*

216701

225801



<p>2.5 мм² 1-1 проходная клемма заземления с боковым подключением</p>	<p>4 мм² 1-1 проходная клемма заземления с боковым подключением</p>	<p>6 мм² 1-1 проходная клемма заземления с боковым подключением</p>
--	--	--

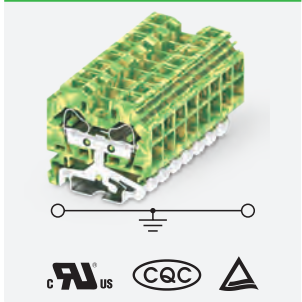


Размеры (Ш x Д x В)	5 38.4 38			6 40.2 40			8 46 44.5		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	*			*			*		
Номинальный ток, А	*			*			*		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-2.5	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	Серый	225111	204101	206101
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	225112	204102	206102
	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 нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

	V0	
	12-13	
210907		

210101
210102
210104

*

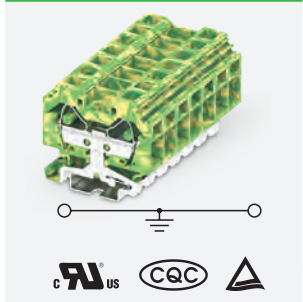
*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением



12	58.4	53
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

	V0	
	16-17	
216907		

216101
216102
216104

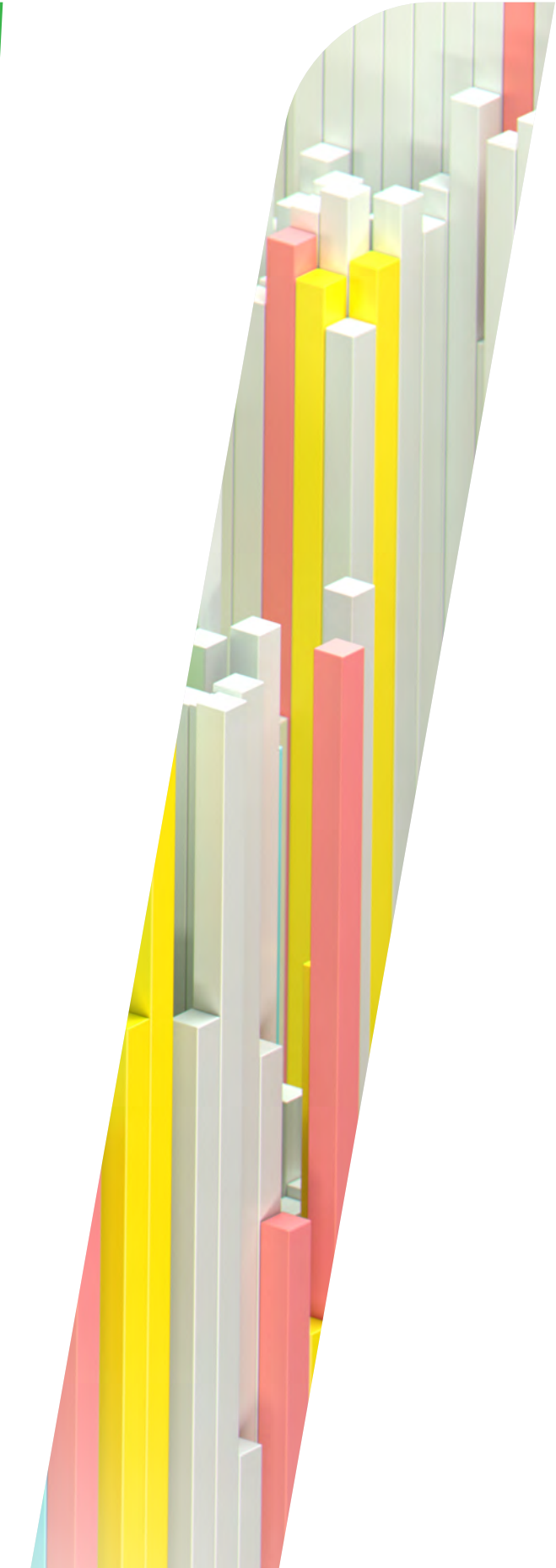
*

*

*

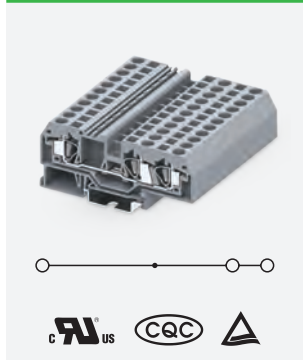
216701

225801



	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												
Номинальные параметры												
Номинальное напряжение, В	4	62.1	34.5	5	64.4	35.5	6	72.6	36			
Номинальный ток, А	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
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					
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		215301		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 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

V0
12-13

206951
206952
206954

206151
206152
206154



206301

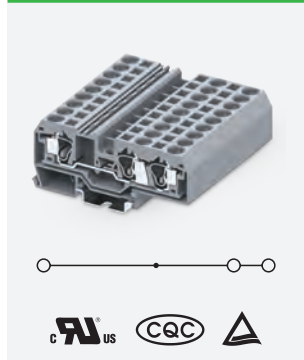
*

*

206701

225801

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

V0
12-13

210951
210952
210954

210151
210152
210154



210301

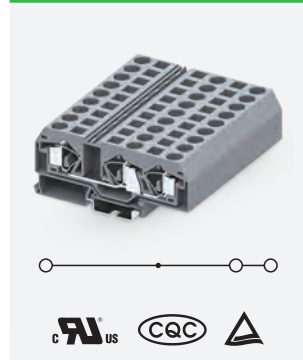
*

*

210701

225801

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

V0
16-17

216951
216952
216954

216151
216152
216154



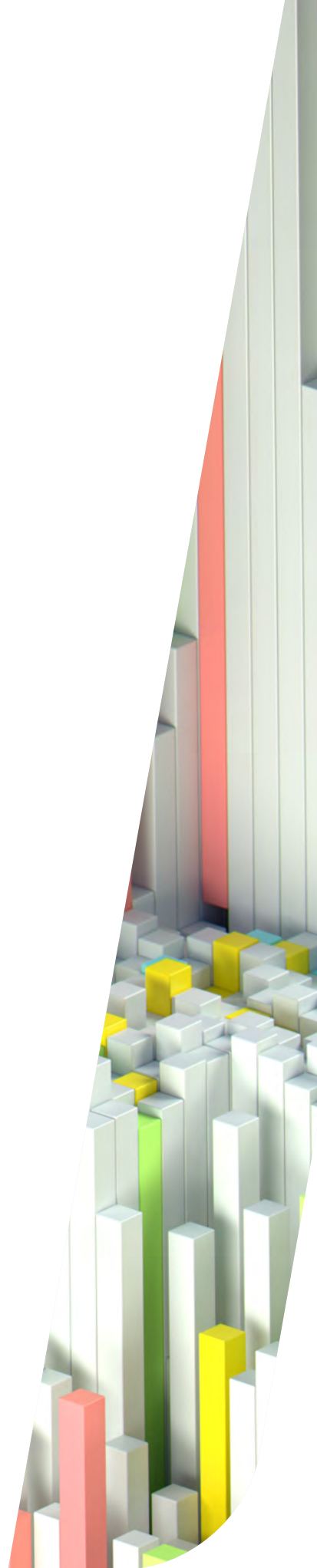
216301

*

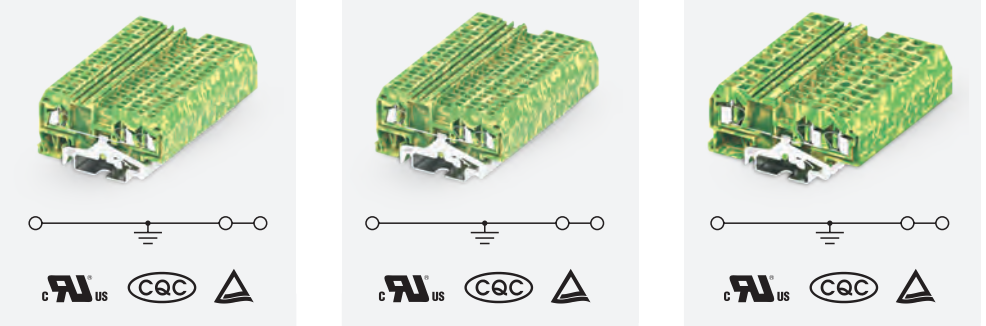
*

216701

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
---	---	---

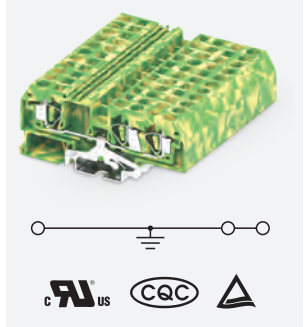


Размеры (Ш x Д x В)	4 62.1 34.5			5 64.4 35.5			6 72.6 36		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	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	Серый	215151	225151	204151
Толщина 2.2 мм	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 нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206957

206151
206152
206154

*

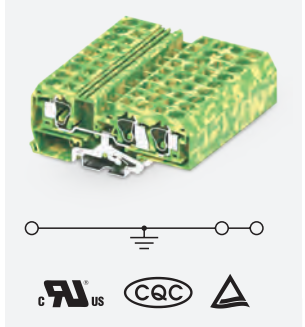
*

*

206701

225801

10 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



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

V0
12-13

210957

210151
210152
210154

*

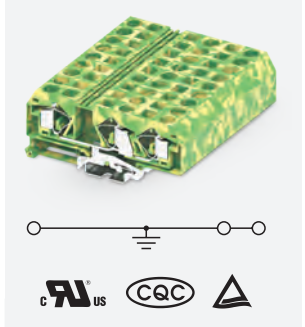
*

*

210701

225801

16 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



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

V0
16-17

216957

216151
216152
216154

*

*

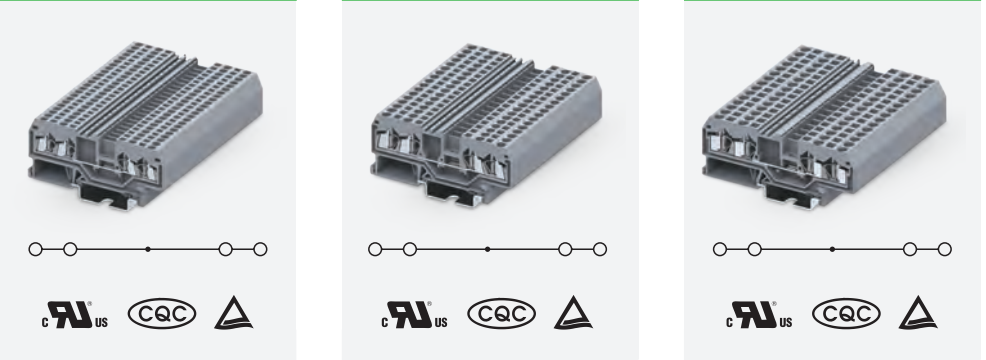
*

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 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	0.2-4	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 Толщина 2.2 мм	Серый	215131	225131	204131
	Оранжевый	215132	225132	204132
	Синий	215134	225134	204134

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

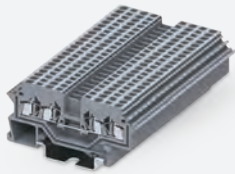
Смежная перемычка	215301	215301	204301
-------------------	--------	--------	--------

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

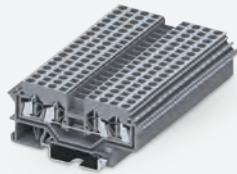
*

*

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

215301

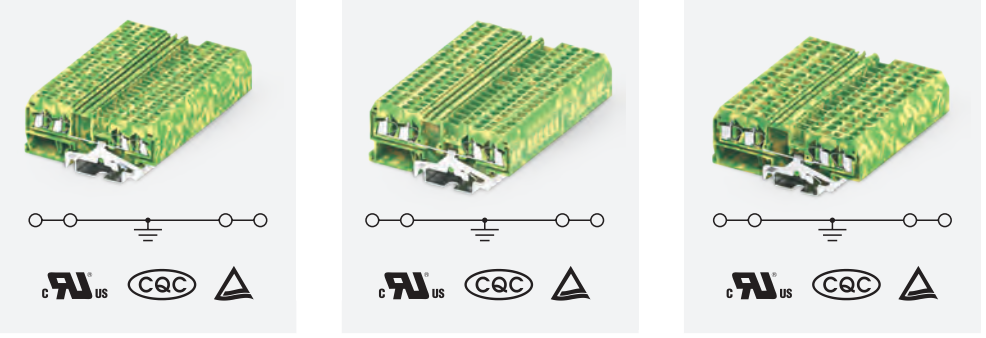
225321-3

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
---	---	---

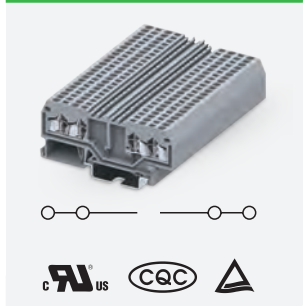


Размеры (Ш x Д x В)	4 72.6 34.5			5 75.9 35.5			6 86.2 36		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	*			*			*		
Номинальный ток, А	*			*			*		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	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	0.2-4	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		

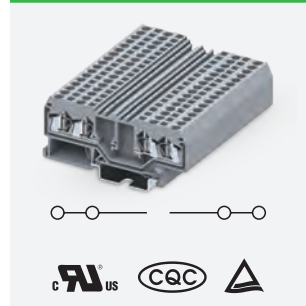
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто-зеленый	215947	225947	204947
----------------------------------	---------------	--------	--------	--------

Защитная крышка	Серый	215131	225131	204131
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	215132	225132	204132
	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

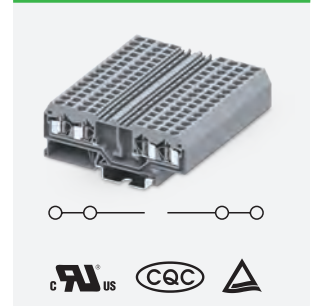
**1.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом**



**2.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом**

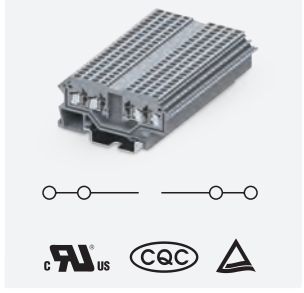


**4 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом**



Размеры (Ш x Д x В)	1.5 мм ²			2.5 мм ²			4 мм ²			
	IEC	UL	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	4	72.6	34.5	5	75.9	35.5	6	86.2	36	
Номинальные параметры	800	600	800	600	800	600	800	600	600	
Номинальное напряжение, В	18	10	24	20	32	20	32	20	20	
Номинальный ток, А	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	
Размер сечения	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			225936			204936		
	Оранжевый	215937			225937			204937		
	Синий	215939			225939			204939		
Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	215131			225131			204131		
	Оранжевый	215132			225132			204132		
	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 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом
(боковая маркировка)



Размеры (Ш x Д x В)	4	68	34.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	18	10	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	28-16	28-16	28-16
Другие параметры	Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0		
	8-9		

Серый	215903
Оранжевый	*
Синий	215904

Серый	215101
Оранжевый	215102
Синий	215104

Серый	
-------	--

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

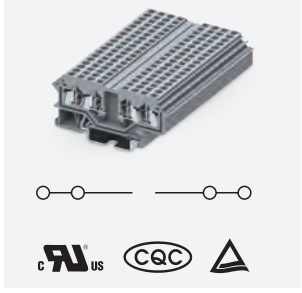
Перемычка с шагом	*
-------------------	---

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

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

Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801
--	--------

2.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом
(боковая маркировка)



Размеры (Ш x Д x В)	5	73	35.5
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
	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		
	8-9		

Серый	225903
Оранжевый	*
Синий	225904

Серый	225101
Оранжевый	225102
Синий	225104

Серый	
-------	--

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

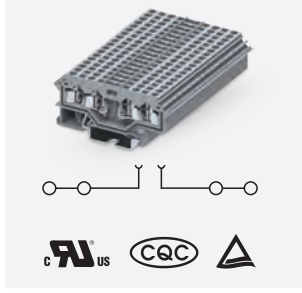
Перемычка с шагом	*
-------------------	---

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

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

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

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
с предохранителем
и с открытым
токопроводом
(боковая маркировка)



Размеры (Ш x Д x В)	5	72.6	35.5
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
	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		
	8-9		

Серый	225908
Оранжевый	*
Синий	*

Серый	225101
Оранжевый	225102
Синий	225104

Серый	
-------	--

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

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

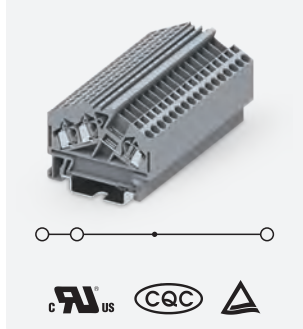
Проводная перемычка	*
---------------------	---

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

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

Артикул блока предохранителей:
225221(для LED-трубки 220V),
225231(Обычный тип)
Совместим с 225908, Тип G
Размер предохранителя:
5×20mm, 5×25mm

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
225163

--

225301

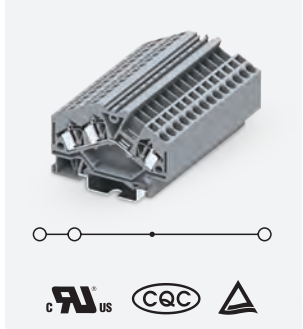
225321-3

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
204163

--

204301

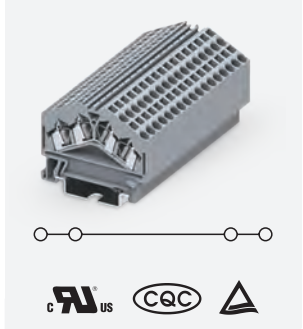
*

*

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
225163

--

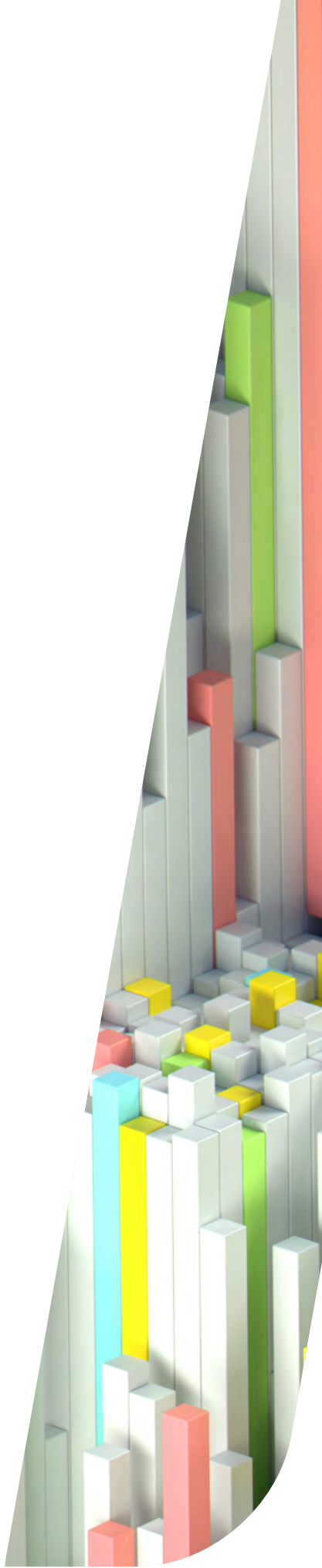
*

*

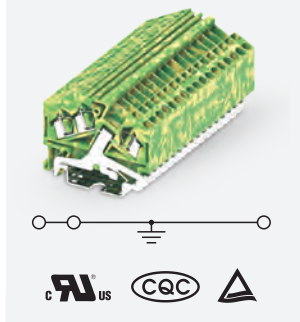
*

225701

225801



2.5 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



5 50 43.5

IEC UL

* *

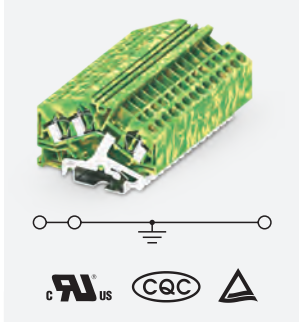
* *

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

4 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



6 61.2 43.5

IEC UL

* *

* *

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

V0

9-10

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-
зеленый

225964

204964

Защитная
крышка

Серый

225161

204161

Толщина 2.2 мм

Оранжевый

225162

204162

Синий

225163

204163

Перемычка

Серый

Смежная
перемычка

*

*

Перемычка
с шагом

*

*

Проводная
перемычка

*

*

Предупредительная
маркировка

5 штук

225701

204701

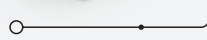
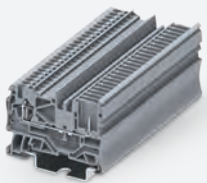
Передняя и задняя маркировка

100 штук (Доступный принт)

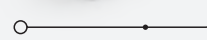
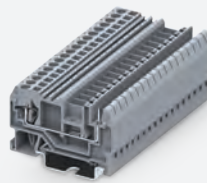
225801

225801

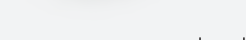
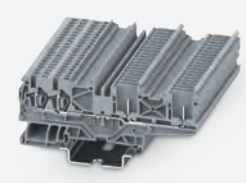
**1.5 мм²
1-1 вставная
проходная клемма**



**2.5 мм²
1-1 вставная
проходная клемма**

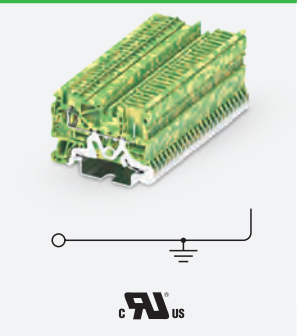


**1.5 мм²
2-2 вставная
проходная клемма**

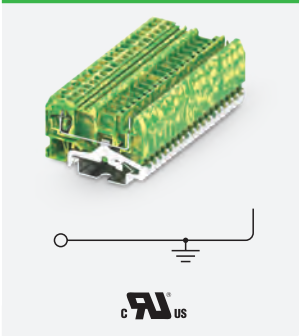


Размеры (Ш x Д x В)		3.5	49.5	29.6	5	53	35.3	3.5	85.8	29.6
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм										
Номинальные параметры		IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В		500		300	800		600	500		300
Номинальный ток, А		13.5		10	24		20	13.5		10
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	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	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
AWG		24-16	24-16	24-16	28-14	28-14	28-14	24-16	24-16	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	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		

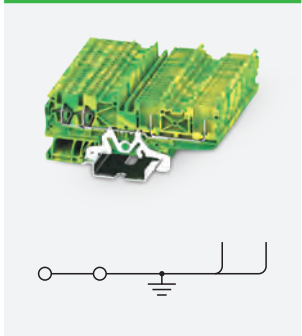
1.5 мм²
1-1 вставная проходная
клемма заземления



2.5 мм²
1-1 вставная проходная
клемма заземления



1.5 мм²
2-2 вставная проходная
клемма заземления



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	*		*	*		*	*		*
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	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	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	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	Желто-зеленый	2150-1207	225987	2150-1407
----------------------------------	---------------	-----------	--------	-----------

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

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

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

Предупредительная маркировка			
5 штук	215701	225701	215701
Передняя и задняя маркировка			
100 штук (Доступный принт)	2150-801	225801	2150-801

1.5 мм² вилка



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

мм²

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

Кол-во полюсов

1 Серый

2150-101

... Серый

...

15 Серый

2150-115

Защитная
крышка

21501XX Серый
уже включает Оранжевый
крышку *

2150-191

2150-192 *

Перемычка Серый

Смежная
перемычка *

Перемычка
с шагом *

Проводная
перемычка *

Предупредительная
маркировка

5 штук

215701

Передняя и задняя маркировка

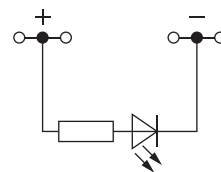
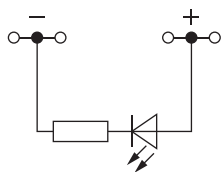
100 штук (Доступный принт)

2150-801

Клеммы с диодом

Тип: А (со светящейся лампочкой)

Тип: В (со светящейся лампочкой)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

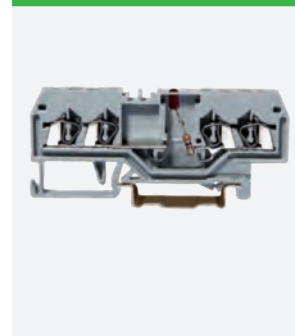
1-2 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)



2-2 плоскопружинная клемма (маркировка сбоку)



2-2 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)



Сечение провода, мм

0.2-1.5

0.2-1.5

0.2-1.5

Тип

А

В

А

В

А

В

Артикул

215959

215960

215910

215911

215943

215944

Сечение провода, мм

0.2-2.5

0.2-2.5

0.2-2.5

Тип

А

В

А

В

А

В

Артикул

225959

225960

225910

225911

225943

225944

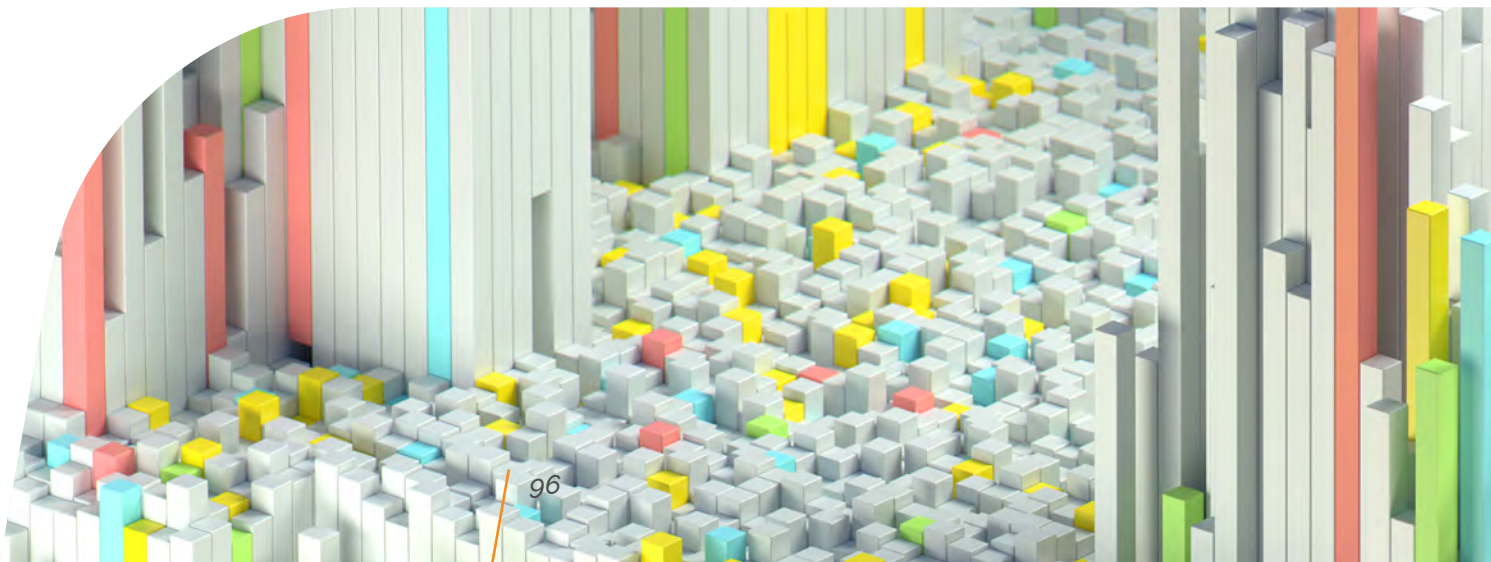
В 1-ой упаковке, шт

100

100

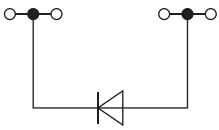
100

Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа

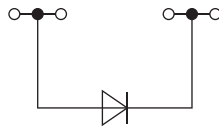


Клеммы с диодом

Тип: А (с диодом)



Тип: В (с диодом)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

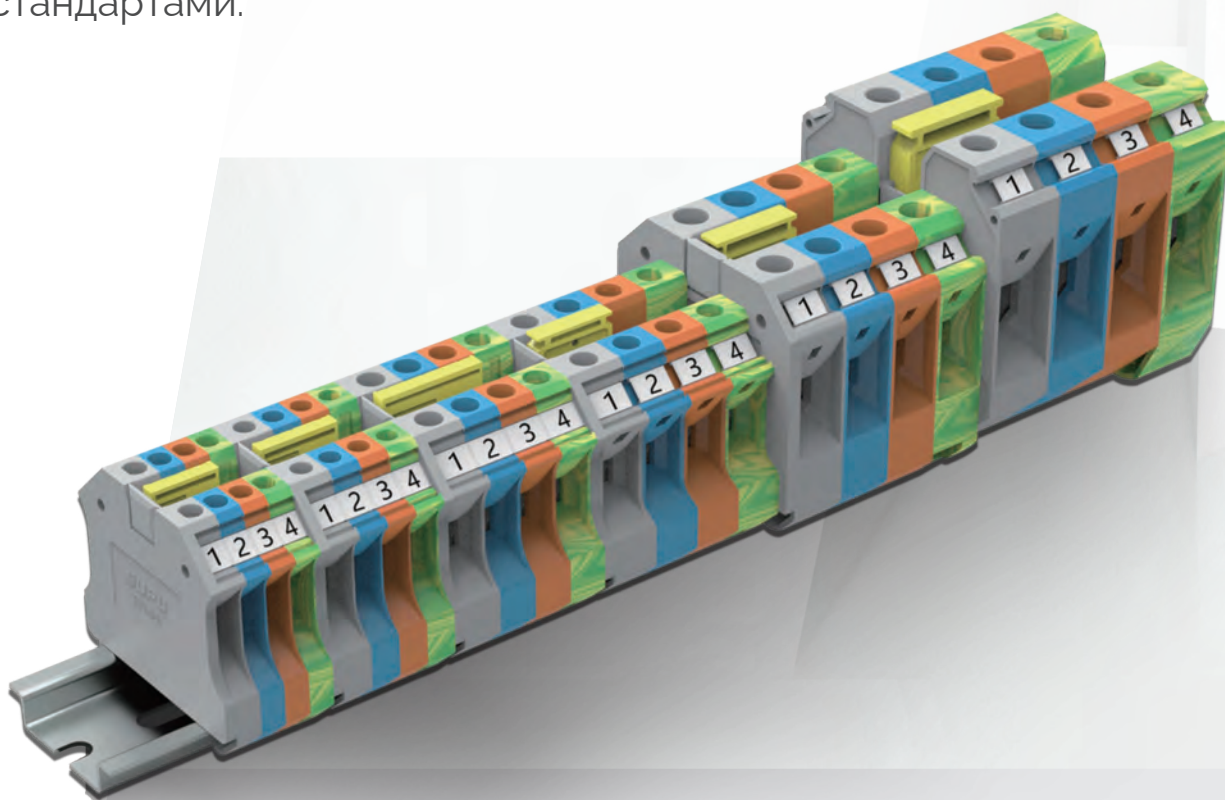
1-1 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)		1-2 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)		1-2 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)	
0.2-1.5		0.2-1.5		0.2-1.5	
A	B	A	B	A	B
215928	215929	215956	215958	215941	215942
0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5	
A	B	A	B	A	B
225928	225929	225956	225958	225941	225942
100		100		100	

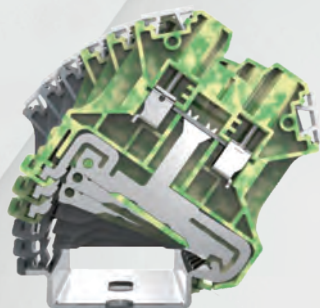
Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа



КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TU

Винтовые клеммы серии TU используют технологию винтовой зажима и подходят для различных областей применения. Данная серия продуктов позволяет реализовать многопроводное соединение, что делает схему подключения более гибкой. 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.





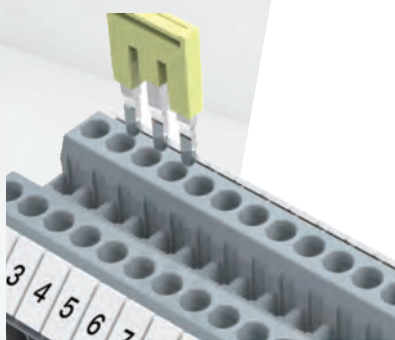
Зажимная клемма заземления

Соответствует по внешней структуре обычной клемме, но может быть быстро установлена на рейку без DIN каких-либо инструментов.
Соответствует стандарту IEC60947-2.



Маркировка

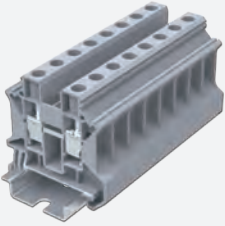
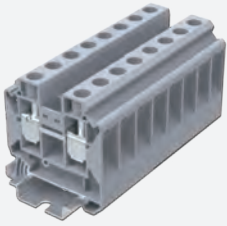

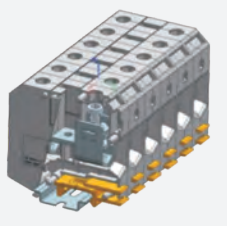




Предусмотрены три типа маркировки, подходящие под любые требования сборки.
Возможно добавление этикетки из ПВХ, для нанесения сложного описания.



Перемычки

Структура перемычки стандартизирована и совместима с другими сериями клемм.
Двухрядная конструкция перемычки, обеспечивает больше вариантов схем подключения.

		2.5 мм ² клемма серии TU			4 мм ² клемма серии TU			6 мм ² клемма 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 35/7.5	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		2JA5.2-2			2JA6-2			2JA8.2-2		
3		3JA5.2-3			3JA6-3			3JA8.2-3		
4		4JA5.2-4			4JA6-4			4JA8.2-4		
5		5JA5.2-5			5JA6-5			5JA8.2-5		
6		6JA5.2-6			6JA6-6			6JA8.2-6		
7		7JA5.2-7			7JA6-7			7JA8.2-7		
8		8JA5.2-8			8JA6-8			8JA8.2-8		
9		9JA5.2-9			9JA6-9			9JA8.2-9		
10		10JA5.2-10			10JA6-10			10JA8.2-10		
Передняя маркировка										
Доступный принт		TMB5.2-120			TMB6.2-100			TMB8.2-50		
Передняя и задняя маркировка										
Доступный принт		305801			306801			308801		

10 мм ² клемма серии TU			16 мм ² клемма серии TU			35 мм ² клемма серии TU			50 мм ² клемма серии TU		
											
											
10.2	47.3	46.2	12.2	52.8	54.35	16	59.2	65.05	20.4	70.7	76.1
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
1000		600	1000		600	1000		600	1000		600
57		65	76		85	125		150	150		150
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10	1.5-25	1.5-16	1.5-16	1.5-50	1.5-35	1.5-35	16-70	16-70	25-50
20-6	20-6	20-6	16-4	16-4	16-4	16-1/0	16-1/0	16-1/0	6-2/0	6-2/0	6-2/0
	M4			M5			M6			M6	
	1.2			2.0			3.0			6	
V0			V0			V0			V0		
10-11			13-14			17-18			24		
TU10-2-GY			TU16-2-GY			TU35-2-GY			TU50-2-GY		
TU10-2-OG			TU16-2-OG			TU35-2-OG			TU50-2-OG		
TU10-2-BU			TU16-2-BU			TU35-2-BU			TU50-2-BU		
TU2.5-2-GY-EA			TU16-2-GY-EA			*			*		
TU2.5-2-OG-EA			TU16-2-OG-EA			*			*		
TJA10.2-2			*			*			*		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
*			*			*			*		
TMB10.2-50			TMB10.2-50			TMB10.2-50			TMB10.2-50		
310801			310801			310801			310801		

	70 мм ² клемма серии TU			95 мм ² клемма серии TU			150 мм ² клемма серии TU		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, 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	125		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 35/7,5	Серый			TU70-2-GY			TU150-2-GY		
	Оранжевый			TU70-2-OG			TU150-2-OG		
	Синий			TU70-2-BU			TU150-2-BU		
Защитная крышка	*			*			*		
Перемычка	*			*			*		
Количество полюсов									
2	*			*			*		
3	*			*			*		
4	*			*			*		
5	*			*			*		
6	*			*			*		
7	*			*			*		
8	*			*			*		
9	*			*			*		
10	*			*			*		
Передняя маркировка									
Доступный принт	TMB10.2-50			TMB10.2-50			TMB10.2-50		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	308801			310801			310801		

240 мм²
клемма серии TU



37.6	100	126
IEC	UL	
1000	600	
415	380	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
70-240	70-240	70-185
2/0-500kcmil		
M8 внутренний шестиугольник		
6		
V0		
40		

TU240-2-GY
TU240-2-OG
TU240-2-BU

*
*

*
*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB10.2-50
310801

2.5 мм²
клемма серии TU



5.2	56.8	46.2
IEC	UL	
1000	600	
24	20	
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		

TU2.5-3-GY
TU2.5-3-OG
TU2.5-3-BU

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

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

TMB5.2-120
305801

4 мм²
клемма серии TU



6.2	56.8	46.2
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		
8-9		

TU4-3-GY
TU4-3-OG
TU4-3-BU

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

2.5 мм²
клемма серии TU



5.2	64.2	46.2
IEC	UL	
1000	600	
24	20	
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		

TU2.5-4-GY
TU2.5-4-OG
TU2.5-4-BU

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

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

TMB5.2-120
305801

4 мм²
клемма серии TU



6.2 64.2 46.2

IEC UL

1000 600

32 30

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-6 0.2-4 0.2-4

26-10 26-10 26-10

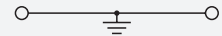
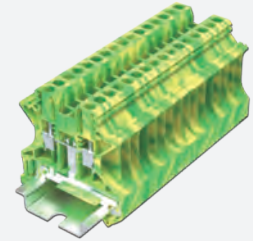
M3

0.5

V0

8-9

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2 47.3 46.2

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

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

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

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

TU2.5-2-GY-EA

TU2.5-2-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

Передняя маркировка

Доступный принт

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

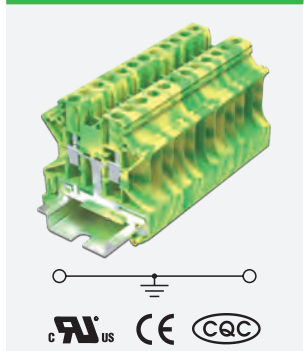
TMB6.2-100

306801

TMB5.2-120

305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2	47.3	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.5	
V0		
8-9		

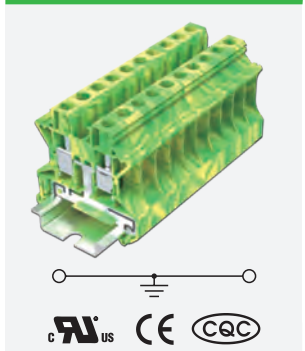
TU4-2-PE

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

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

TMB6.2-100
306801

6 мм²
клемма заземления
серии TU



8.2	47.3	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
24-8	24-8	24-8
	M4	
	1.2	
V0		
9-10		

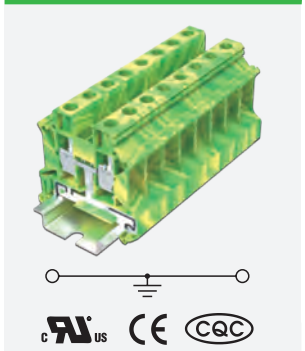
TU6-2-PE

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

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

TMB8.2-50
308801

10 мм²
клемма заземления
серии TU



10.2	47.3	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
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		

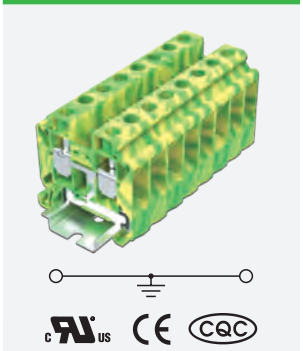
TU10-2-PE

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

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

TMB10.2-50
310801

16 мм²
клемма заземления
серии TU



12.2	52.8	54.35
IEC	UL	
*	*	
*	*	
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-PE

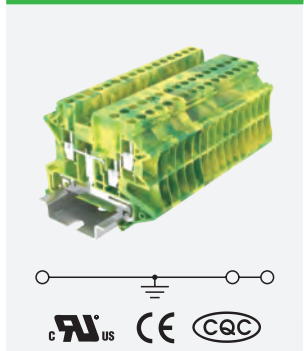
TU16-2-GY-EA
TU16-2-OG-EA

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

TMB10.2-50
310801

	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)	16	59.2	65.05	20.4	70.7	76.1	25	83.2	90.1
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	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 шестигольник		
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								
	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	TMB10.2-50			TMB10.2-50			TMB10.2-50		
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 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

TU2.5-3-PE

TU2.5-3-GY-EA

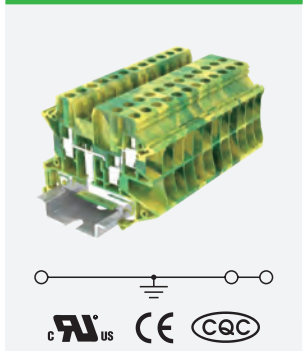
TU2.5-3-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB5.2-120

305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2 56.8 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

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

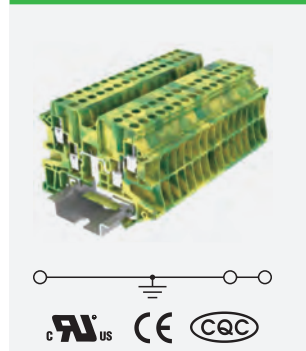
TU2.5-3-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB6.2-100

306801

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2 59.2 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С 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

TU2.5-4-PE

TU2.5-4-GY-EA

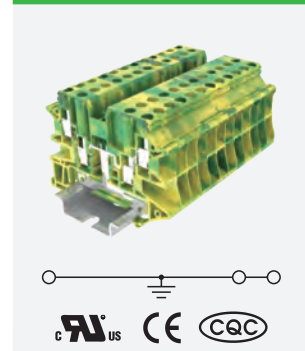
TU2.5-4-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB5.2-120

305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2 70.7 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-6 0.2-4 0.2-4
26-10 26-10 26-10
M3
0.5

V0

8-9

TU4-4-PE

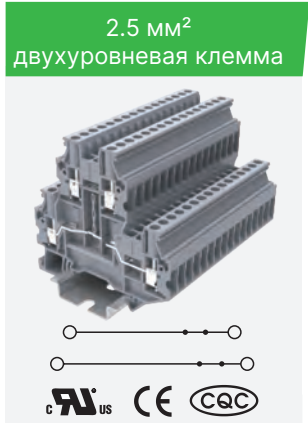
TU2.5-4-GY-EA

TU2.5-4-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

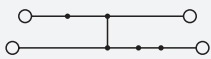
TMB6.2-100

306801



Размеры (Ш x Д x В)	5.2 69.9 64.5			5.2 69.9 64.5			6.2 69.9 64.5		
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	24		20	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	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	0.2-4
	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10
Тип винта	M2.5			M2.5			M3		
Крутящий момент, N.m	0.4			0.4			0.5		
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	9-11			9-11			9-11		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый			TUD2.5-2-GY			TUD4-2-GY		
	Оранжевый			TUD2.5-2-OG			TUD4-2-OG		
	Синий			TUD2.5-2-BU			TUD4-2-BU		
Защитная крышка	TUD2.5-2-GY-EA			TUD2.5-2-GY-EA			TUD2.5-2-GY-EA		
	TUD2.5-2-OG-EA			TUD2.5-2-OG-EA			TUD2.5-2-OG-EA		
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		TJA5.2-2		TJA6.2-2			
	3	TJA5.2-3		TJA5.2-3		TJA6.2-3			
	4	TJA5.2-4		TJA5.2-4		TJA6.2-4			
	5	TJA5.2-5		TJA5.2-5		TJA6.2-5			
	6	TJA5.2-6		TJA5.2-6		TJA6.2-6			
	7	TJA5.2-7		TJA5.2-7		TJA6.2-7			
	8	TJA5.2-8		TJA5.2-8		TJA6.2-8			
	9	TJA5.2-9		TJA5.2-9		TJA6.2-9			
	10	TJA5.2-10		TJA5.2-10		TJA6.2-10			
	Передняя маркировка								
Доступный принт	TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB6.2-100		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	305801			305801			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

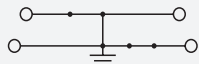
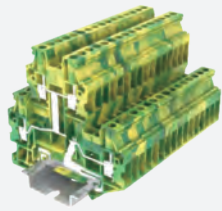
0.5

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

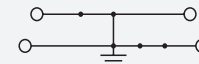
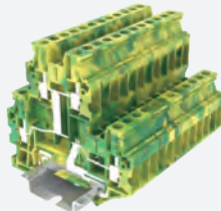
0.4

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

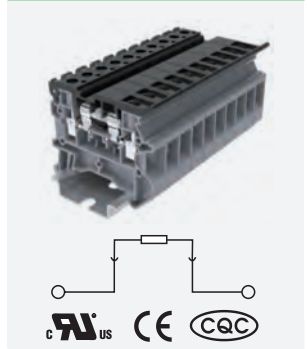
TMB5.2-120

305801

TMB6.2-100

306801

4 мм²
клемма
с предохранителем



8.2 53 43.2

IEC UL

800 600

12 12

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-4 0.2-4

22-10 22-10 22-10

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

Серый TU4-HESI-GY

Защитная крышка TU4-HESI-GY-EA

Перемычка

Количество полюсов

2 *

3 *

4 *

5 *

6 *

7 *

8 *

9 *

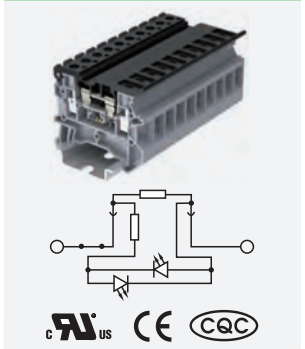
10 *

Передняя маркировка TMB8.2-50

Передняя и задняя маркировка 308801

Доступный принт

4 мм²
клемма с предохра-
нителем и светодио-
дом



8.2 53 43.2

IEC UL

800 600

12 12

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-4 0.2-4

22-10 22-10 22-10

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

Серый TU4-HESILED24-GY

Защитная крышка TU4-HESI-GY-EA

Перемычка

Количество полюсов

2 *

3 *

4 *

5 *

6 *

7 *

8 *

9 *

10 *

Передняя маркировка TMB8.2-50

Передняя и задняя маркировка 308801

Доступный принт

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

Защитная крышка

Перемычка

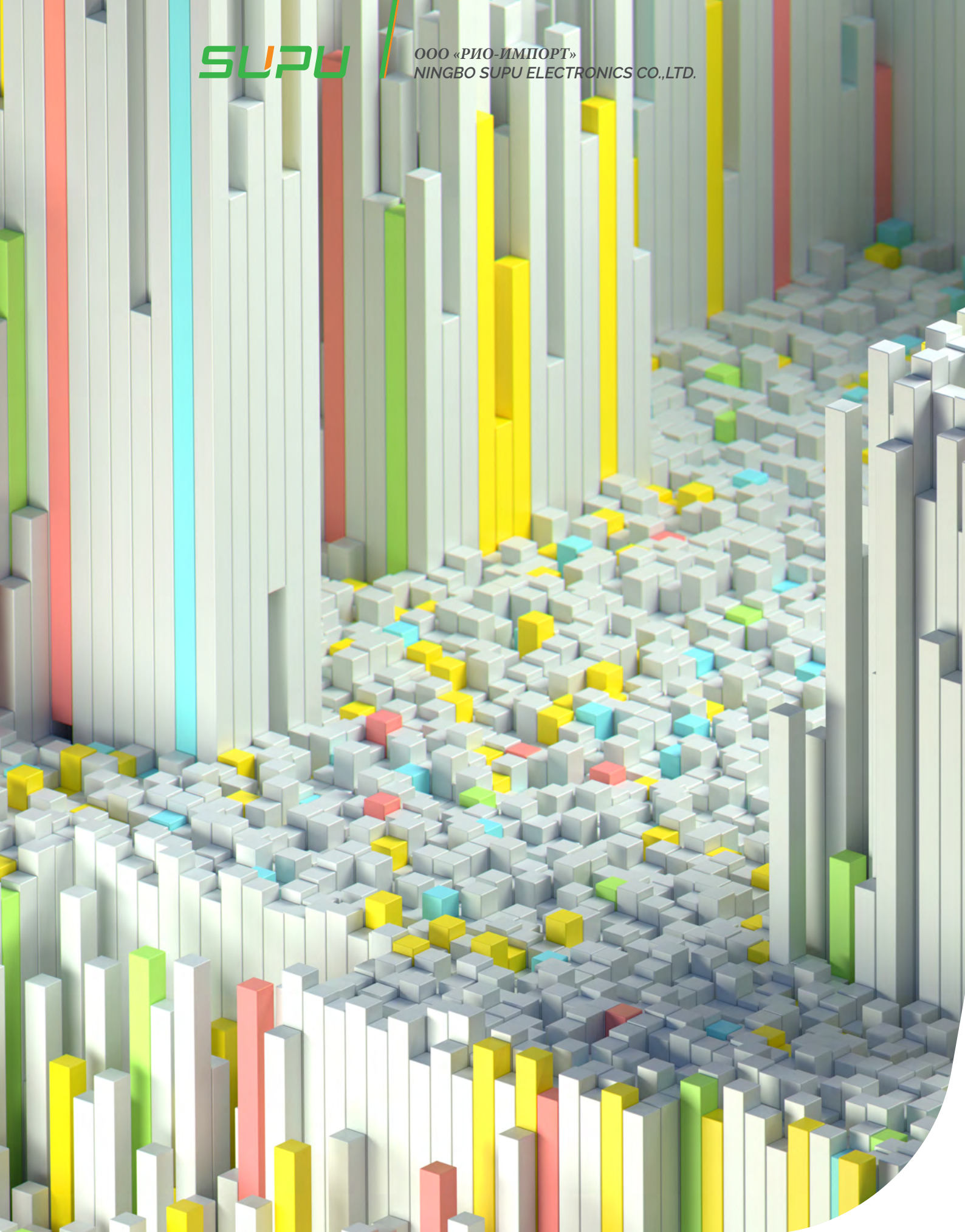
Количество полюсов

Передняя маркировка

Доступный принт

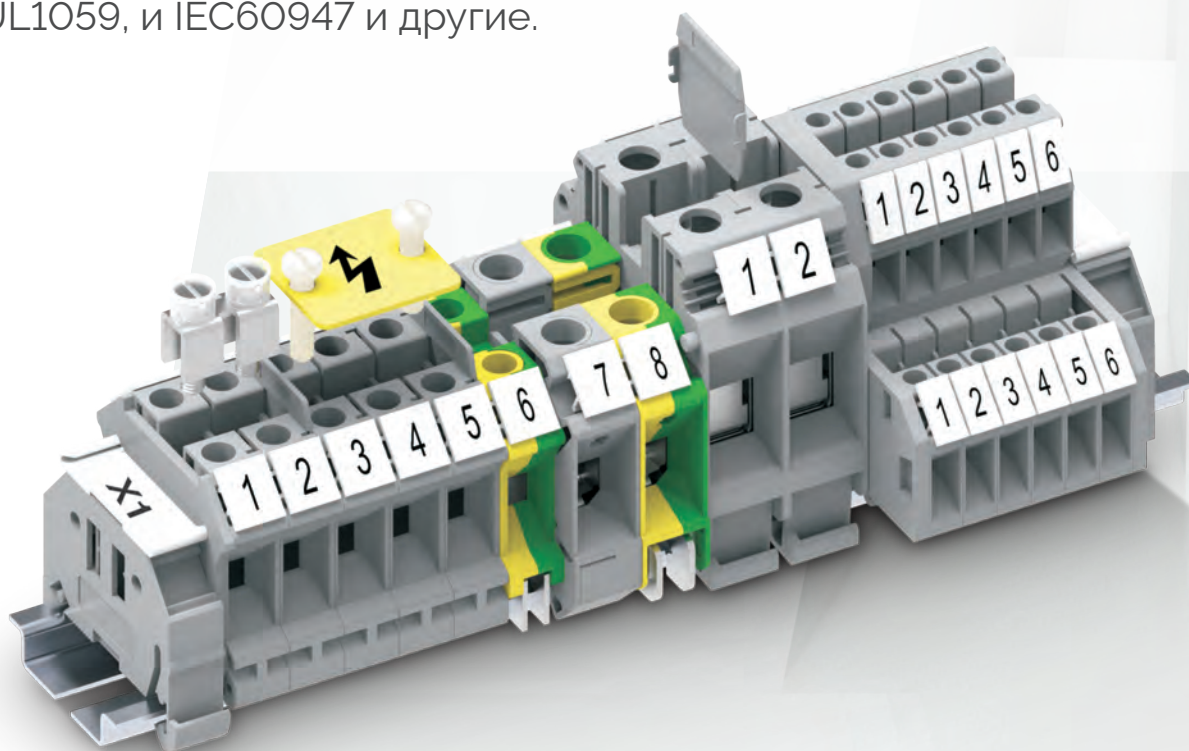
Передняя и задняя маркировка

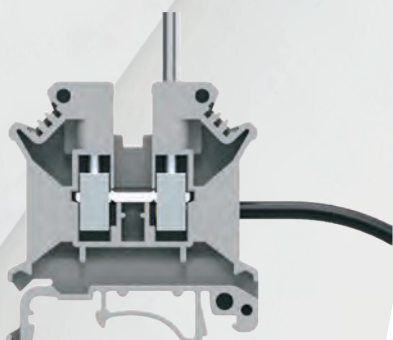
Доступный принт



КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ UK И SUK ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DINРЕЙКУ

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



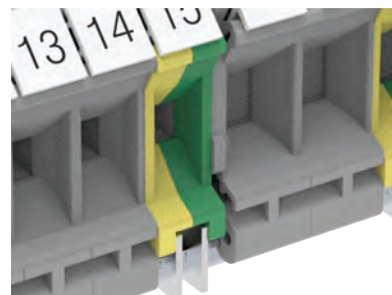
Система соединительных перемычек

Перемычки вкручиваются в клеммы для надёжного крепления



Предупредительная маркировка

Маркировка, наглядно обозначающая место, которое требует повышенного внимания



Клемменная сборка

Клеммы могут быть сгруппированы по типу проводов



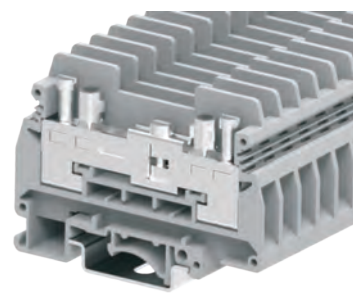
Двухуровневая клемма

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



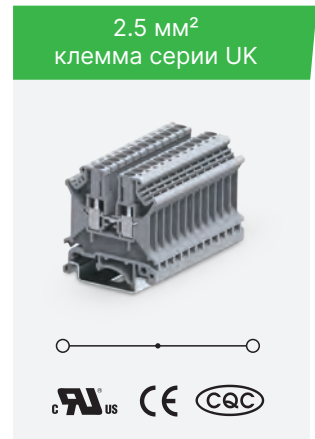
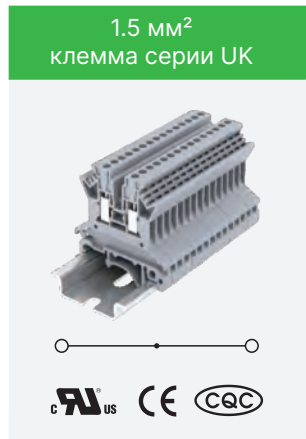
Клемма с предохранителем

В зависимости от потребностей, есть возможность установки предохранителя внутри клемм



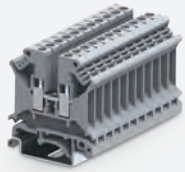
Измерительные клеммы с ползунковым размыкателем

Могут быть реализованы различные соединения для вторичной цепи трансформатора



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	42.5	42	6.1	42.2	42	5.1	42.2	42
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		300	800		600
Номинальный ток, А	17.5		15	24		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
AWG	30-14	30-14	30-14	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12
*	M2			M3			M3		
N.m	0.2-0.25			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			7-8			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	301901		Серый	302901		Серый	303901	
	Оранжевый	301904		Оранжевый	302904		Оранжевый	303904	
	Синий	301902		Синий	302902		Синий	303902	
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	302101		Серый	302101		Серый	303101	
	Оранжевый	302102		Оранжевый	302102		Оранжевый	303102	
Промежуточная пластина	Синий			Синий	302103		Синий	303103	
	Серый	*		Серый	*		Серый	302151	
Перемычка									
Кол-во полюсов	2	*		2	302302		2	303302	
	3	*		3	302303		3	303303	
	4	*		4	302304		4	303304	
	
	9	*		9	302309		9	303309	
	10	*		10	302310		10	303310	
Предупредительная маркировка									
	*		*		*		*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	*		*		306801		305801		

4 мм²
клемма 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

6 мм²
клемма 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
------	------	------

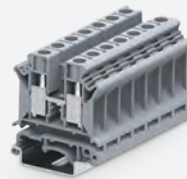
M4

1.2-1.5

V0

10-11

10 мм²
клемма 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

16 мм²
клемма 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

305901

305904

305902

306901

306904

306902

310901

310904

310902

316901

316904

316902

303101

303102

303101

303102

303101

303102

316101

316102

303103

302151

303103

302151

303103

302151

316103

302151

302302

302303

302304

...

302309

302310

306302

306303

306304

...

306309

306310

310302

310303

310304

...

310309

310310

316302

316303

316304

...

316309

316310

*

306801

306701

308801

310701

310801

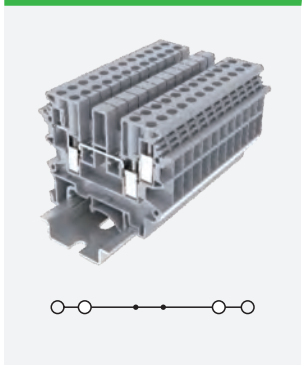
316701

310801



Размеры (Ш x Д x В)	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	
Номинальное напряжение, В	1000			1000			500			300	
Номинальный ток, А	125			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		*		*					
Перемычка											
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		315801						

**4 мм²
2-2 проходная клемма**



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	

305941
305944
305942

303141
303142

*
*

302302
302303
302304
...
302309
302310

*
316801

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

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7,5

Желто-
зеленый

Защитная
крышка

Защитная
крышка

Серый
Оранжевый

Промежуточная
пластина

Синий
Серый

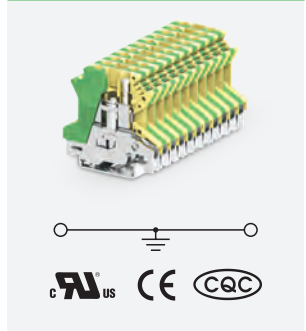
Перемычка
Кол-во полюсов

2
3
4
...
9
10

Предупредительная
маркировка

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

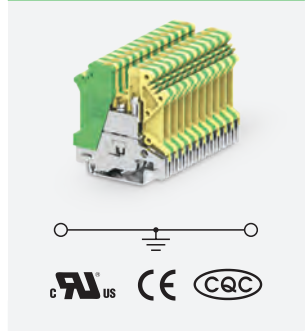
*
*

*
*

*
*
*
...
*
*

*
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

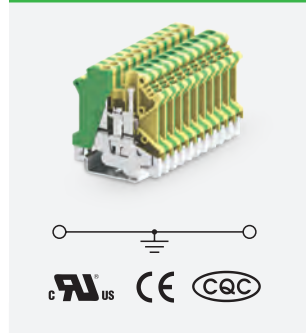
*
*

*
302151

*
*
*
...
*
*

*
305801

4 мм²
клемма заземления
серии UK



Размеры (Ш x Д x В)	6.1	42.9	42.2
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	0.2-6	0.2-4	0.25-2.5
AWG	30-10	30-10	30-10
*		M3	
N.m		0.6-0.8	
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-9	

305903

Серый *
Оранжевый *

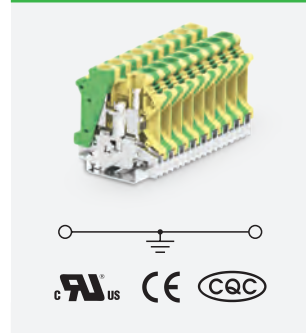
Синий *
Серый 302151

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

Предупредительная маркировка *

Передняя и задняя маркировка
Доступный принт 306801

6 мм²
клемма заземления
серии UK



Размеры (Ш x Д x В)	8.1	42.9	42.2
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	0.2-10	0.2-6	0.25-6
AWG	26-8	26-8	26-8
*		M4	
N.m		1.2-1.5	
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		10-11	

306903

Серый *
Оранжевый *

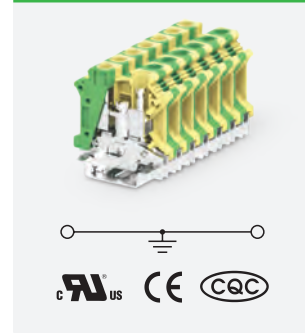
Синий *
Серый 302151

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

Предупредительная маркировка *

Передняя и задняя маркировка
Доступный принт 308801

10 мм²
клемма заземления
серии UK



Размеры (Ш x Д x В)	10	42.8	42.2
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	0.5-16	0.5-10	0.5-6
AWG	24-6	24-6	24-6
*		M4	
N.m		1.2-1.5	
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		10-11	

310903

Серый *
Оранжевый *

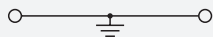
Синий *
Серый 302151

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

Предупредительная маркировка *

Передняя и задняя маркировка
Доступный принт 310801

**16 мм²
клемма заземления
серии UK**



12 43 54.3

IEC UL

* *
* *

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

316903



316701

310801

**35 мм²
клемма заземления
серии UK**



15 50.4 62.45

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

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

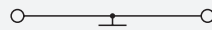
335903



*

310801

**50 мм²
клемма заземления
серии UK**



20 70.7 76.2

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

16-70 25-70 25-50
6-2/0 6-2/0 6-2/0
M6
6-8

V0

24

350903



*

310801



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		Серый	303991		Серый	305991	
	Оранжевый	302994		Оранжевый	303994		Оранжевый	305994	
	Синий	302992		Синий	303992		Синий	305992	
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	302101		Серый	303101		Серый	303101	
	Оранжевый	302102		Оранжевый	303102		Оранжевый	303102	
Промежуточная пластина	Синий	302103		Синий	303103		Синий	303103	
	Серый	*		Серый	302151		Серый	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
клемма 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

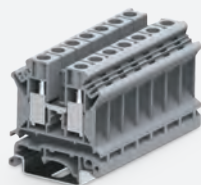
M4

1.2-1.5

V0

10-11

10 мм²
клемма 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

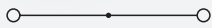
M4

1.2-1.5

V0

10-11

16 мм²
клемма 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

35 мм²
клемма 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

306991
306994
306992

310991
310994
310992

316991
316994
316992

335991
335994
335992

303101
303102

303101
303102

*
*

*
*

303103
302151

303103
302151

*
302151

*
302151

306302
306303
306304
...
306309
306310

310302
310303
310304
...
310309
310310

316302
316303
316304
...
316309
316310

335302
335303
335304
...
335309
335310

306701

310701

316701

*

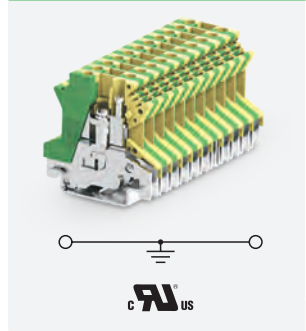
308801

310801

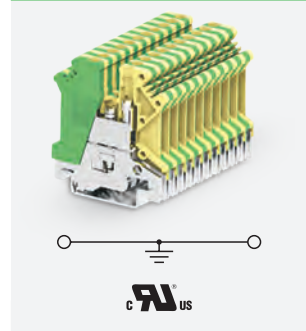
310801

310801

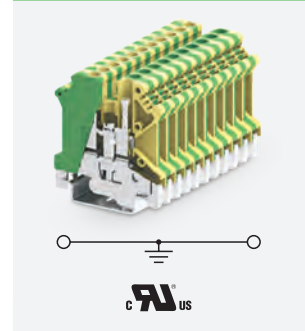
2.5 мм²
клемма заземления
серии SUK



2.5 мм²
клемма заземления
серии SUK

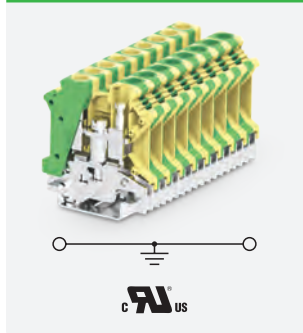


4 мм²
клемма заземления
серии SUK



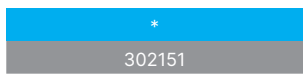
Размеры (Ш x Д x В)	6.1 42.9 41.85			5.1 42.9 47.25			6.1 42.9 42.2					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	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	0.25-2.5			
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 35/75	Желто- зеленый			302993			303993			305993		
Защитная крышка	Серый			*			*			*		
Защитная крышка	Оранжевый			*			*			*		
Промежуточная пластина	Синий			*			*			*		
Перемычка	Серый			*			302151			302151		
Кол-во полюсов												
2	*			*			*			*		
3	*			*			*			*		
4	*			*			*			*		
...		
9	*			*			*			*		
10	*			*			*			*		
Предупредительная маркировка	*			*			*			*		
Передняя и задняя маркировка	306801			305801			306801			306801		

6 мм²
клемма заземления
серии SUK



8.1	42.9	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
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	

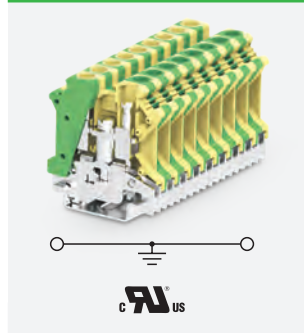
V0		
10-11		
306993		



*
*
*
...
*
*

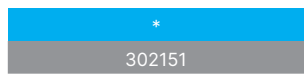
306701
308801

10 мм²
клемма заземления
серии SUK



10.2	42.8	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-10	0.5-6
16-6	16-6	16-6
	M4	
	1.2-1.5	

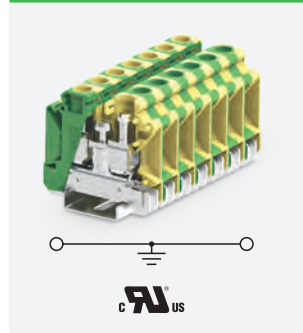
V0		
10-11		
310993		



*
*
*
...
*
*

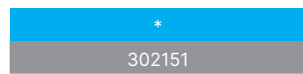
310701
310801

16 мм²
клемма заземления
серии SUK



12.2	50.5	50.3
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-25	0.2-16	0.5-16
10-4	10-4	10-4
	M5	
	2.0-2.5	

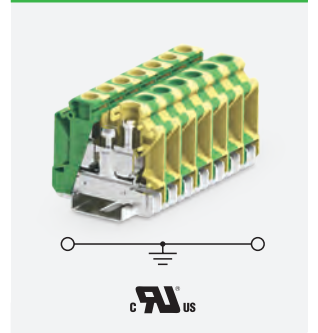
V0		
12-13		
316993		



*
*
*
...
*
*

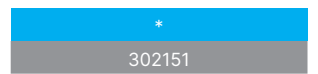
316701
310801

35 мм²
клемма заземления
серии SUK



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

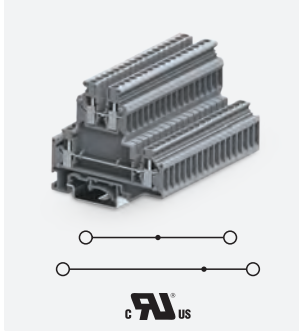
V0		
16-17		
335993		



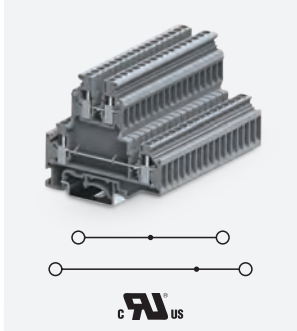
*
*
*
...
*
*

*
310801

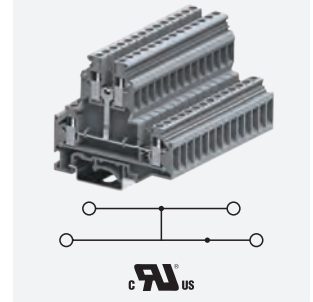
2.5 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD



4 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD

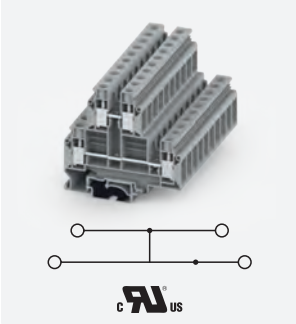


4 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD
с перемычкой



Размеры (Ш x Д x В)	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	0.25-4	
AWG	28-12	28-12	28-12	26-10	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	303922			305922			305922-PV		
	Синий	303924			305924			305922-PV		
Защитная крышка	Серый	303121			303121			303121		
Защитная крышка	Оранжевый	*			*			*		
Промежуточная пластина	Серый	*			*			*		
Компенсационная крышка	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

310922

310924

310121

*

*

*

310302

310303

310304

...

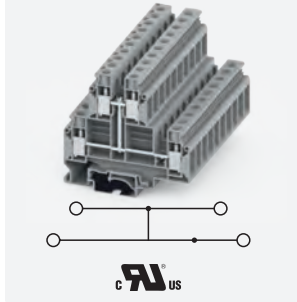
310309

310310

*

310801

10 мм²
двухуровневая
клемма серии UKD
с переключкой



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

310922-PV

310924-PV

310121

*

*

*

310302

310303

310304

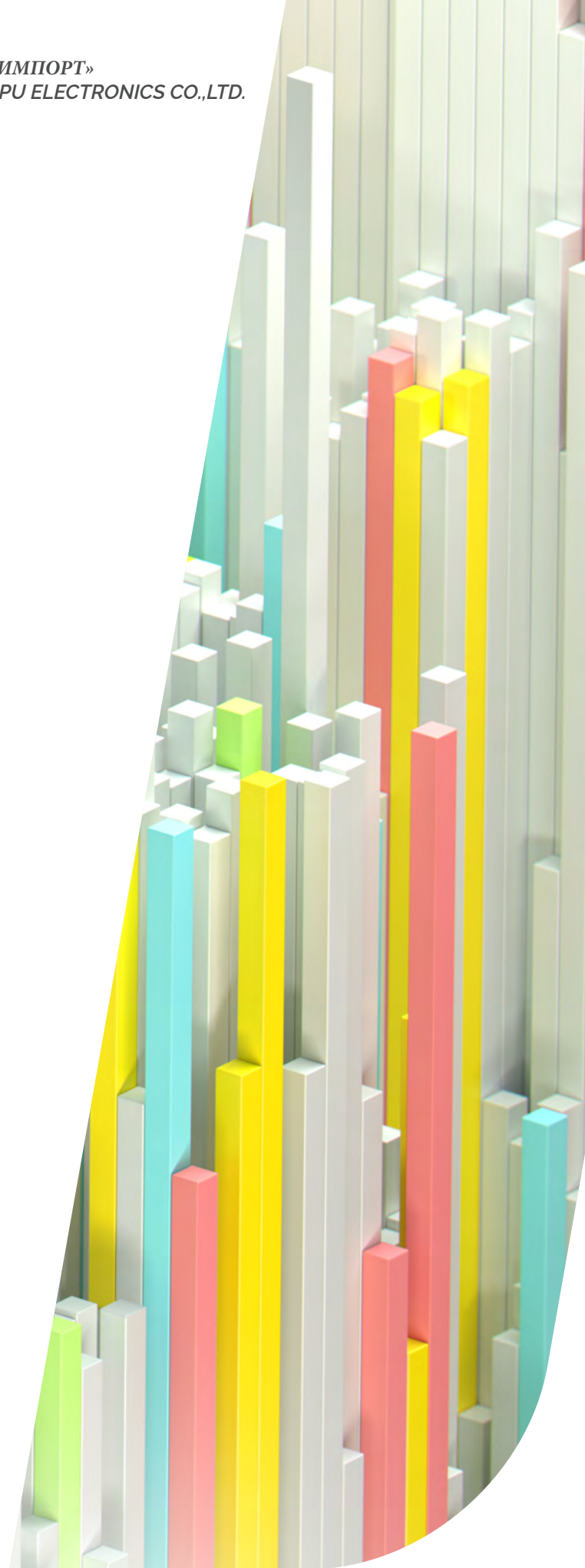
...

310309

310310

*

310801



	6 мм ² испытательная клемма			6 мм ² испытательная клемма с проводной колонкой			6 мм ² испытательная клемма серии URTK/S					
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 наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником			
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		306322	306320		306322	306320				
...												
9												
10												
Предупредительная маркировка	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	308801			308801			308801					

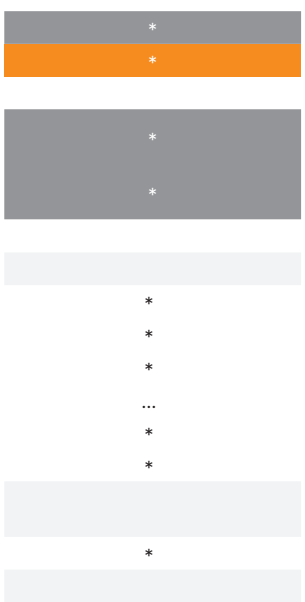
4 мм²
испытательная клемма
с предохранителем
серии UK5/HESI



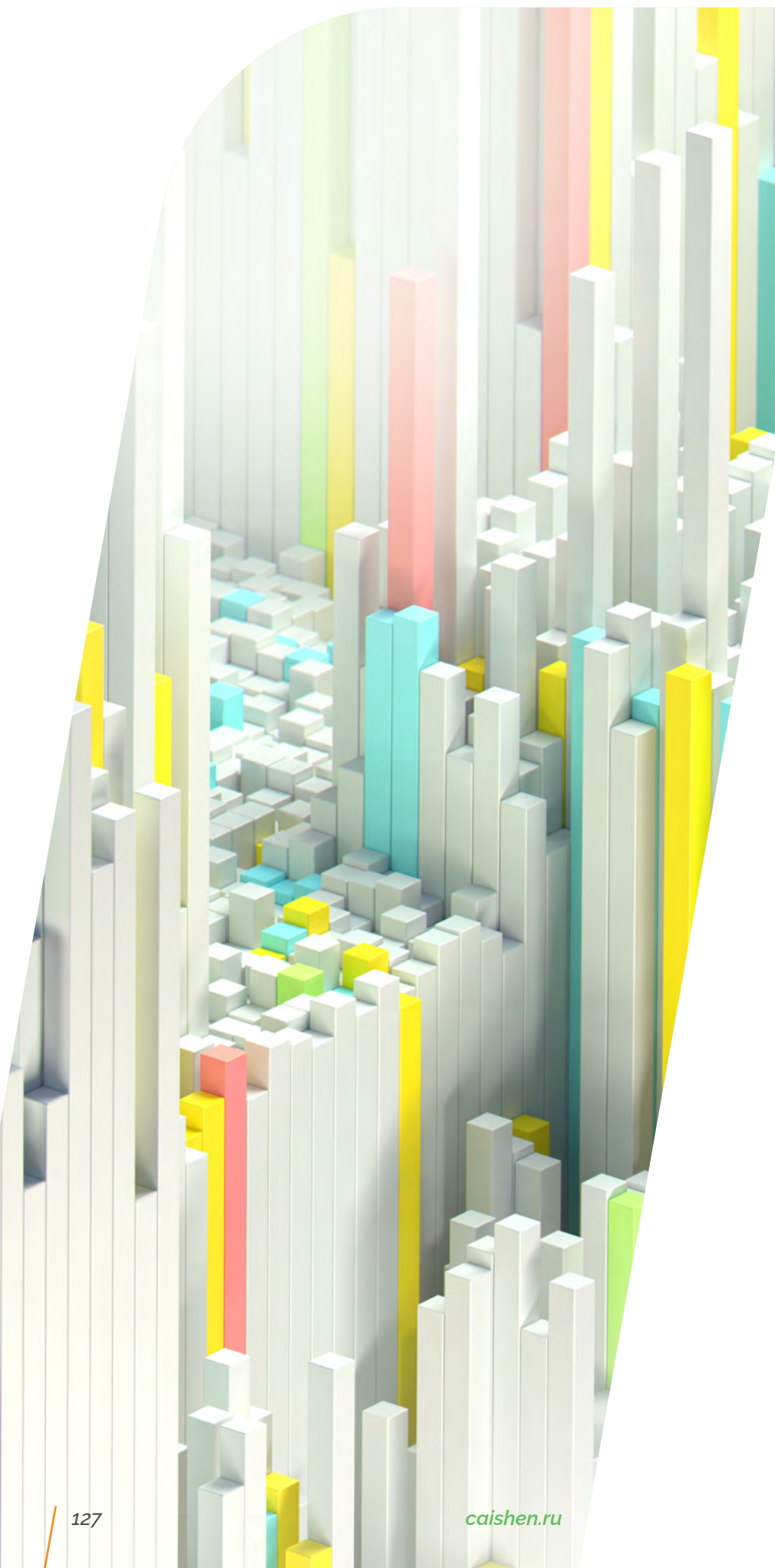
8	72.6	50.4
IEC		UL
500		600
6.3		12
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.25-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.6-0.8	

V0
8-9

Серый 305972
Чёрный 305971

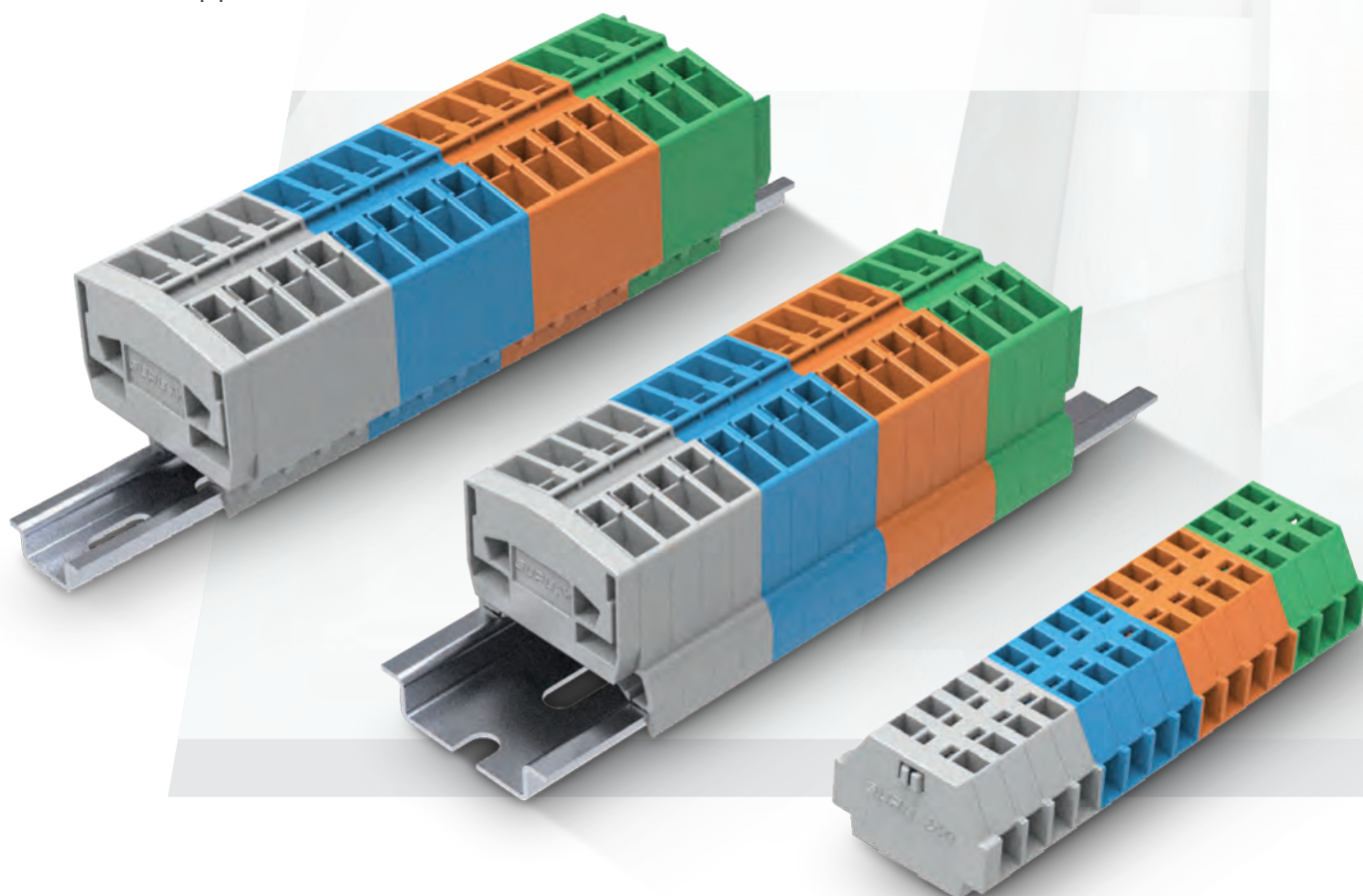


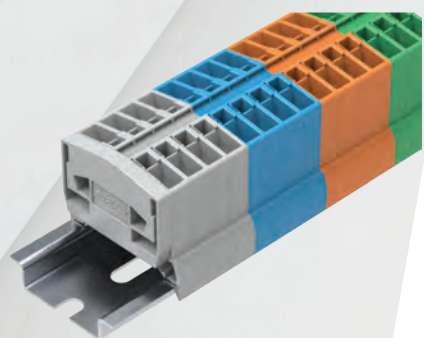
308801



КЛЕММЫ СЕРИИ ТВ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ

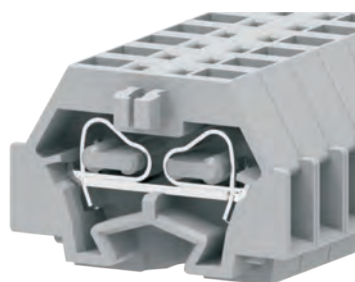
Миниатюрные клеммы серии ТВ используют технологию компактного пружинного зажима, что позволяет устанавливать их в изделия, более требовательные к экономии пространства. Доступны различные варианты крепления винты, ножки, малая CQC, UL, VDE, CE, ROHS а также имеет сертификаты UL1059, и IEC/EN60947 рейка или их комбинации. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых DIN-рейка, большая DIN и т.д.





Миниатюрность

Компактность позволяет использовать эти клеммы в минидвигателях с малыми токами



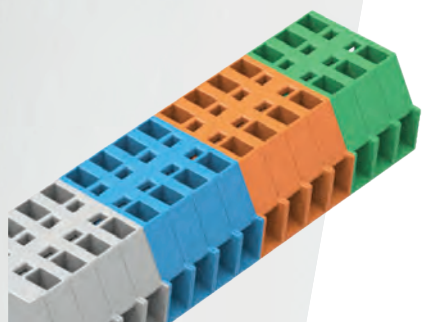
Способ подключения

Формирование клеммы происходит путём фиксации крючков



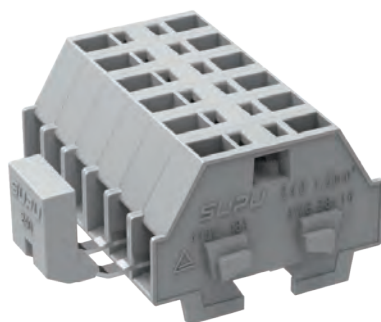
Проводка

Доступны проходные подключения 1-1 или 2-2



Цвет

Доступны в разных цветовых исполнениях, для удовлетворения различных требований заказчика



Система перемычек

Перемычки могут соединять примыкающие клеммы



DINрейка

2 типа крепёжных ножек могут быть использованы для подключения к DIN-рейкам типа TS15 или TS35



Кнопки

Возможность подключения провода с помощью кнопок



Концевые и промежуточные пластины

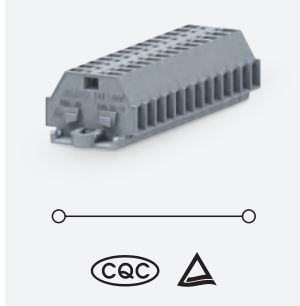
Пластина может иметь фиксирующие фланцы и защёлкивающиеся монтажные ножки



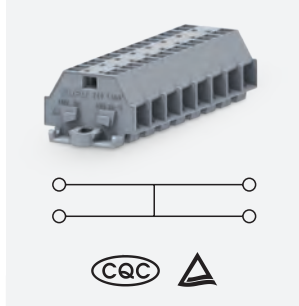
Фиксированное крепление

Клеммы могут быть установлены на DINрейку с помощью фиксированного крепления

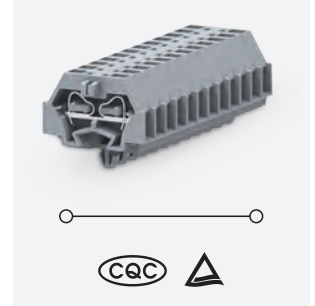
1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



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



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

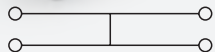
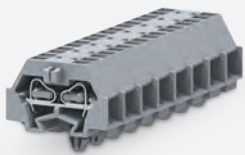


Размеры (Ш x Д x В)	1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240			2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240			1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240					
	Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм	5	25.1	17.2	8	25.1	17.2	5	25.1	17.2		
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			
	мм²	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 нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

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



5 25.1 17.2

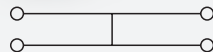
IEC	UL
400	300
18	10

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

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



8 25.1 17.2

IEC	UL
400	300
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

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

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

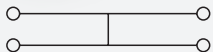
1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241

Размеры (Ш x Д x В)	6 28.1 18			10 28.1 18			6 28.1 18		
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		15	24		15	24		15
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	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
	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	8-9			8-9			8-9		
Длина снятия изоляции, мм									

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

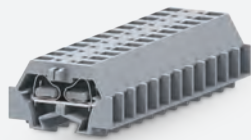
IEC	UL
500	300
24	15

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 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241



6 28.1 18

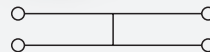
IEC	UL
500	300
24	15

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 концевая 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

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

241221

241221

241019

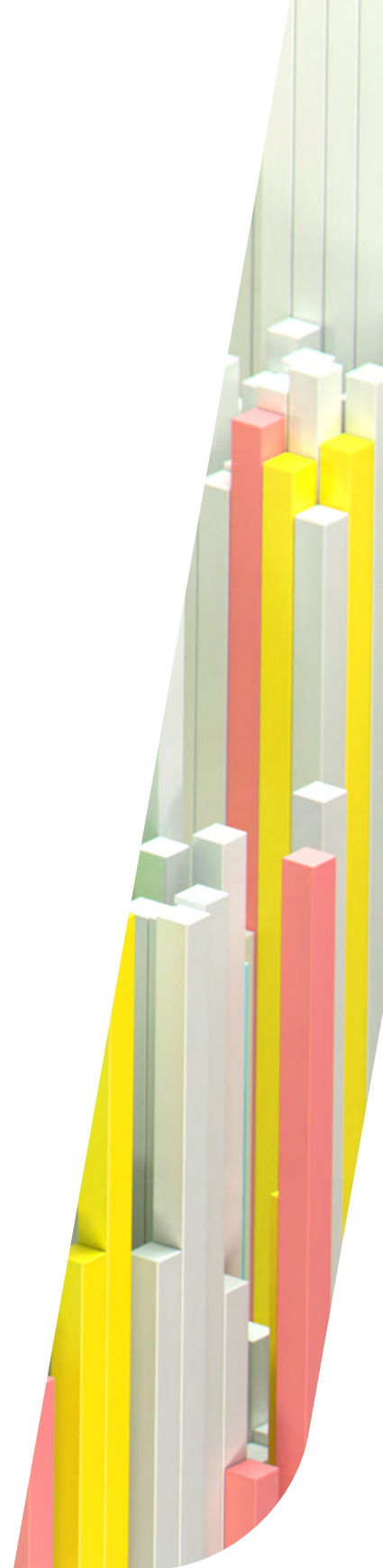
241019

241019

241601

241601

241601



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

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

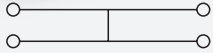
1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242

Размеры (Ш x Д x В)	7 33.6 23.1			12 33.6 23.1			7 33.6 23.1		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	630		300	630		300	630		300
Номинальный ток, А	24		20	32		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	9-10			9-10			9-10		
Длина снятия изоляции, мм									

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
			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

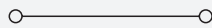
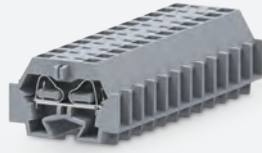
0.2-4 0.2-4 0.2-2.5

28-12 28-12 28-12

V0

9-10

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



7 33.6 23.1

IEC UL

630 300

24 20

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

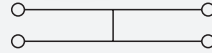
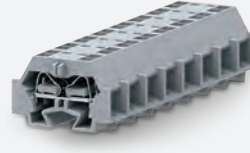
0.2-4 0.2-4 0.2-2.5

28-12 28-12 28-12

V0

9-10

2-2 концевая 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

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

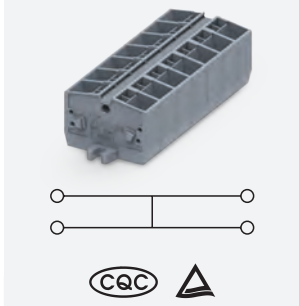
242601



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



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



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

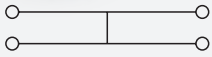


Размеры (Ш x Д x В)	6 32 22.2			10 32 22.2			6 32 22.2			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм										
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600	
Номинальный ток, А	24		20	24		20	24		20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	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	28-12
Другие параметры	V0			V0			V0			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	8-9			8-9			8-9			
Длина снятия изоляции, мм										

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

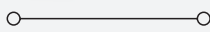
IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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

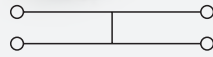
IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
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 нако- нечником
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

*
*

*
*

*
*

*

*

*

*

*

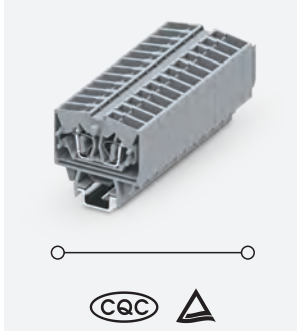
*

*

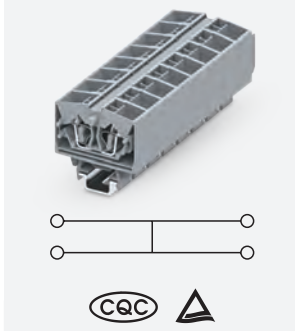
*

*

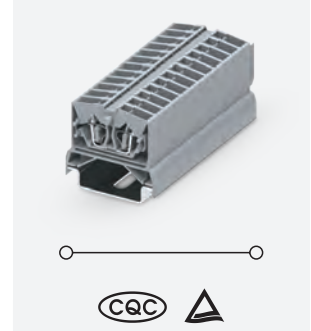
1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (SP15×7.5)



2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (SP15×7.5)



1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (SP35×7.5)

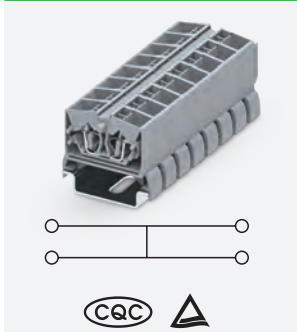


Размеры (Ш x Д x В)	6 32 32.1			10 32 32.1			6 32 32.1			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм										
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600	
Номинальный ток, А	24		20	24		20	24		20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	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	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	254361	254391	254371
	Оранжевый	254362	254392	254372
	Светло-серый	254363	254393	254373
	Синий	254364	254394	254374
	Желтый	254365	254395	254375
	Зеленый	254366	254396	254376
	Желто-зеленый	254367	254397	254377
	Розовый	254369	254399	254379

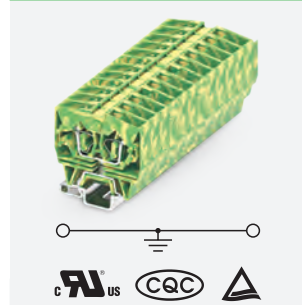
Защитная крышка				
Пластина	Серый	254625	254625	254625
	Оранжевый	254626	254626	254626
С фланцевым креплением	Серый	254621	254621	254621
	Оранжевый	254622	254622	254622
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	*
	Оранжевый	*	*	*
Кнопка	Белый	*	*	*
Фиксированное крепление	Серый	*	*	*
Перемычка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

2-2 проходная
клемма фронтального
подключения серии 254
(SP35×7.5)



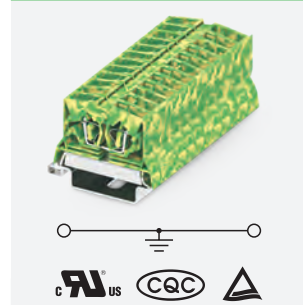
10	37	31.6
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

1-1 проходная
клемма заземления
фронтального
подключения серии 254
(SP15×7.5)



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
V0		
8-9		

1-1 проходная
клемма заземления
фронтального
подключения серии 254
(SP35×7.5)



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		

254381
254382
254383
254384
254385
254386
254387
254389

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-зеленый

254507

254607

Защитная
крышка

Серый
Оранжевый

254625
254626

254625
254626

С фланцевым
креплением

Серый
Оранжевый

254621
254622

254621
254622

С защёлкиваю-
щимися крепёж-
ными ножками

Серый
Оранжевый

*
*

*
*

Кнопка

Белый

*

*

Фиксированное
крепление

Серый

*

*

Перемычка
Кол-во полюсов

2

Серый

*

*

254625
254626

254621
254622

*
*

*

*

АКСССЕСУАРЫ

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75, мм

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии с
сертификатом UL94

Доступно для
рейки DIN-NS
35/75

Серый

Кол-во в упаковке

Подходит для DIN рейки

Маркировка

Доступный принт

Упор с винтом SPD35



9.5 46.1 35.1

V0

215201

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001

*

Упор с винтом SPD35
T=10 мм



10 43.7 28

V0

215202

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001
215210

225801

Упор для двухуровневых
клемм



10 55.5 50

V0

215207

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001
900601

TMB10.2-10

Упор с винтом SPD35
T=6 мм



6 43.7 28

V0

215203

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001

225801

Упор с винтом SPD35



9.4 44.1 33

V0

215204

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001
215214

*

Упор с винтом SP15



6 22 11.6

V0

215206

100

900421/061

*

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN
рейке NS35/7.5 мм

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии с
сертификатом UL94

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Серый

Кол-во в упаковке

Подходит для DIN рейки

Маркировка

Доступный принт

Упор с винтом SPD15
T=5.2 мм



5.2 22.7 22.1

V0

215208

100

900421/061

305801

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN
рейке NS35/7.5 мм

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии с
сертификатом UL94

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

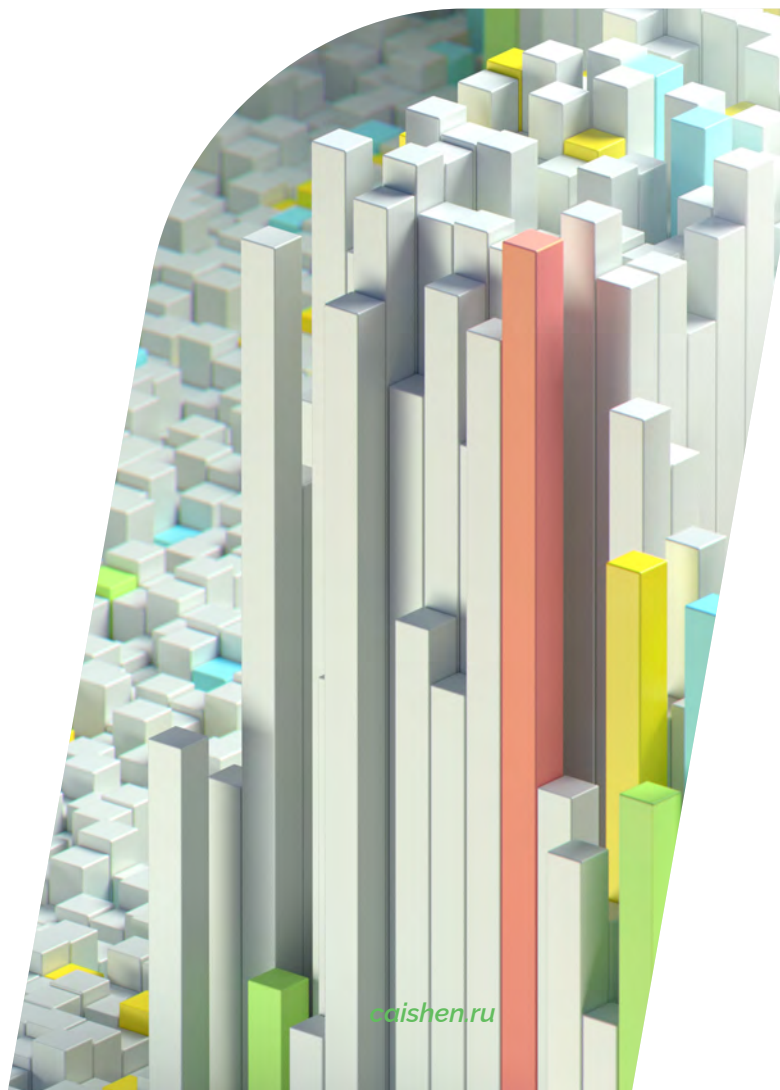
Серый

Кол-во в упаковке

Подходит для DIN рейки

Маркировка

Доступный принт



ДЕРЖАТЕЛИ МАРКИРОВКИ

		Держатель табличек	Прозрачный держатель маркировки
Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7,5, мм		1.0 30.5 10	9.4 46 36.8
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




		Переходник для клемм серии 254	Переходник для клемм серии 450	Переходник для клемм серии 450	Переходник для клемм серии 241
Размеры (Ш x Д x В)					
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7,5, мм		6 38 12.7	6.4 41.7 10.6	4.9 42.8 14.3	6.3 43.3 10.5
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




	Перегорodka TU	Перегорodka TP	Перегорodka 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		
Кол-во в упаковке	ATP-TU	ATP-TP	302151
Подходит для DIN рейки	100	100	100
Маркировка	Подходит для клемм серии TU	Подходит для клемм серии TP	Подходит для клемм серии UK/SUK
Доступный принт	*	*	*

ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

	Прозрачная крышка для DIN-рейки	Защитная крышка	Защитная крышка (с 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		
Кол-во в упаковке	900601	900611	900612
Подходит для DIN рейки	100	100	100
Маркировка	900611 900612	900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601	900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601
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 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

	Контактный мостик	Фиксируемая боковая перемычка-вставка
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 SUK6-T; 306911	серии SUK6-T; 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)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75

3.7 38 7

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

V0

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Чёрный

920001

Кол-во в упаковке

100

Подходит для DIN рейки

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021

Маркировка

Доступный принт

*

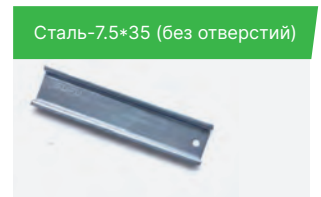
DIN РЕЙКИ



Сталь-7.5*35(5.2X15X10)



Сталь-7.5*35(5.2X25X11)



Сталь-7.5*35 (без отверстий)

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75

1 35 7.5

1 35 7.5

1 35 7.5

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Серый

900421/011

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



Алюминий-7.5*35 (4.8X25X10.5)



Сталь-5.5*15(4.2*12.2)

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75

1 35 7.5

1 15 5.5

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Серый

900431/001

900421/061

Кол-во в упаковке

с креплением SP35

с креплением SP15

Подходит для клемм

Маркировка

*

*

Доступный принт

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КЛЕММ



Тип 1А для 1-го контакта
5.0 мм

Артикул

910111

Кол-во в упаковке

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

серии SP240

*



Тип 2А для 2-ух контактов
5.0 мм

910112

серии SP240

*

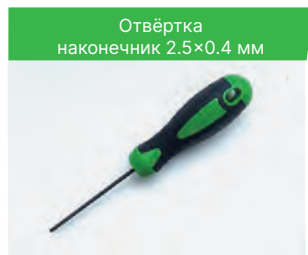


Тип 10А для 10-ти контактов
5.0 мм

910120

серии SP240

*



Отвёртка
наконечник 2.5×0.4 мм

Артикул

910024

Кол-во в упаковке

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

с сечением 1.5 мм²

*



Отвёртка
наконечник 3.5×0.5 мм

910025

с сечением 2.5/4 мм²

*

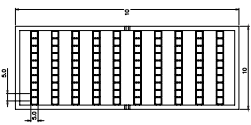


Отвёртка
наконечник 5.5×0.8 мм

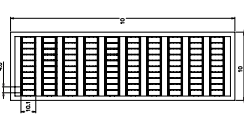
с сечением 6/10/16 мм²

*

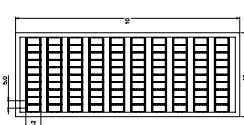
МАРКИРОВКА



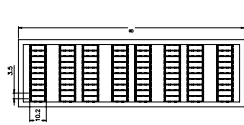
214801



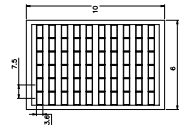
215801



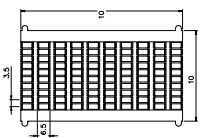
225801



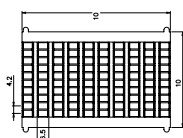
2150-801



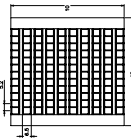
6208-01



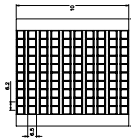
TMB3.5-100



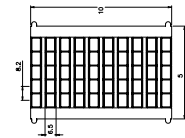
TMB4.2-100



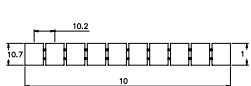
TMB5.2-120



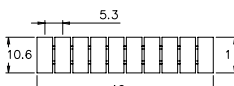
TMB6.2-100



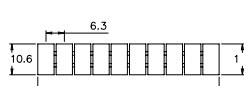
TMB8.2-50



TMB10.2-10



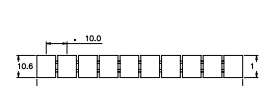
305801



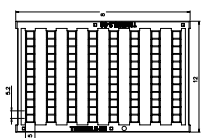
306801



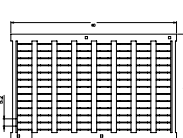
308801



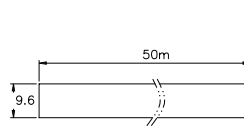
310801



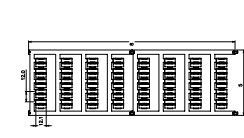
TMBW5.2-96



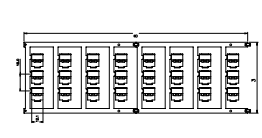
TMC5.2-96



TMZ9.6-50



SP-WMC0.75



SP-WMC2.5

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		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			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		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			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		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			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	310801	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		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			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		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			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			1			1			1		



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, КНОПКИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЙ TS2,TS6,TS6A И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДВЕРЕЙ ЛИФТА

Полностью
водонепроницаемая
конструкция

СОДЕРЖАНИЕ



- 156 / КНОПКИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ,
АКСЕССУАРЫ
- 160 / Нажимные кнопки и индикаторы серии TS2
- 178 / Нажимные кнопки и индикаторы серии TS6
- 193 / Кнопки серии TS6A
- 199 / Аксессуары

ТСЕРИЯ — ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Многофункциональные кнопки серии TS2 обладают степенью пылевлагозащиты IP65, что обеспечивает полную защиты от пыли и струй воды. Внутреннее уплотнение выполнено из гладкой нержавеющей стали, переключатели не требуют специального защитного покрытия и могут эксплуатироваться вне помещений в любых условиях. Кнопочные выключатели, выключатели с грибовидной головкой, тумблеры, кнопки аварийного останова, идентификаторы, а также блоки управления обладают степенью защиты IP67, что позволяет устанавливать их в грунт и погружать в воду.



КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА

Когда жизнь и имущество находятся под угрозой, мы предоставляем вам надёжную гарантию безопасности.

КОНСТРУКЦИЯ С ДВОЙНЫМ СТРАХОВОЧНЫМ ЗАМКОМ

При использовании кнопки персонал или инструмент могут неосторожно коснуться головки переключателя, что может привести к ошибке в работе или аварийной ситуации. Кнопки аварийного останова от компании SUPU имеют особый, защищённый дизайн. Специальная конструкция, позволяет избежать размыкания контактов модуля переключателя при случайном сбое в работе до тех пор, пока головка не будет полностью заблокирована. Функционал соответствует стандарту IEC6094755, 62.



Сброс поворотом



ФУНКЦИЯ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

В опасных ситуациях, когда контакты переключателя расплавлены или сварены, кнопка может быть сломана с помощью дополнительного внешнего усилия, что обеспечивает надёжное и незамедлительное отключение цепи. Функционал соответствует стандарту IEC6094751, Приложение K, IEC6094755, 52).

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВУХТАКТНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЯМОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА

Внешняя головка кнопки и контакты механически соединены. Это гарантирует возможность разрыва контакта в любой непредвиденной ситуации.

ФУНКЦИЯ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Свободная блокировка позволяет головке вращаться, что уменьшает износ устройства. Даже после длительного использования, данный механизм позволяет избежать неисправностей вызванных вибрацией или контактным давлением, согласно стандарту IEC6094755, 6.3.1.

Конструкция, защищённая от чрезвычайных ситуаций и грубого воздействия на корпус. Конструкция головки защищена от грубого воздействия в соответствии с IEC6094755, 6.3.1

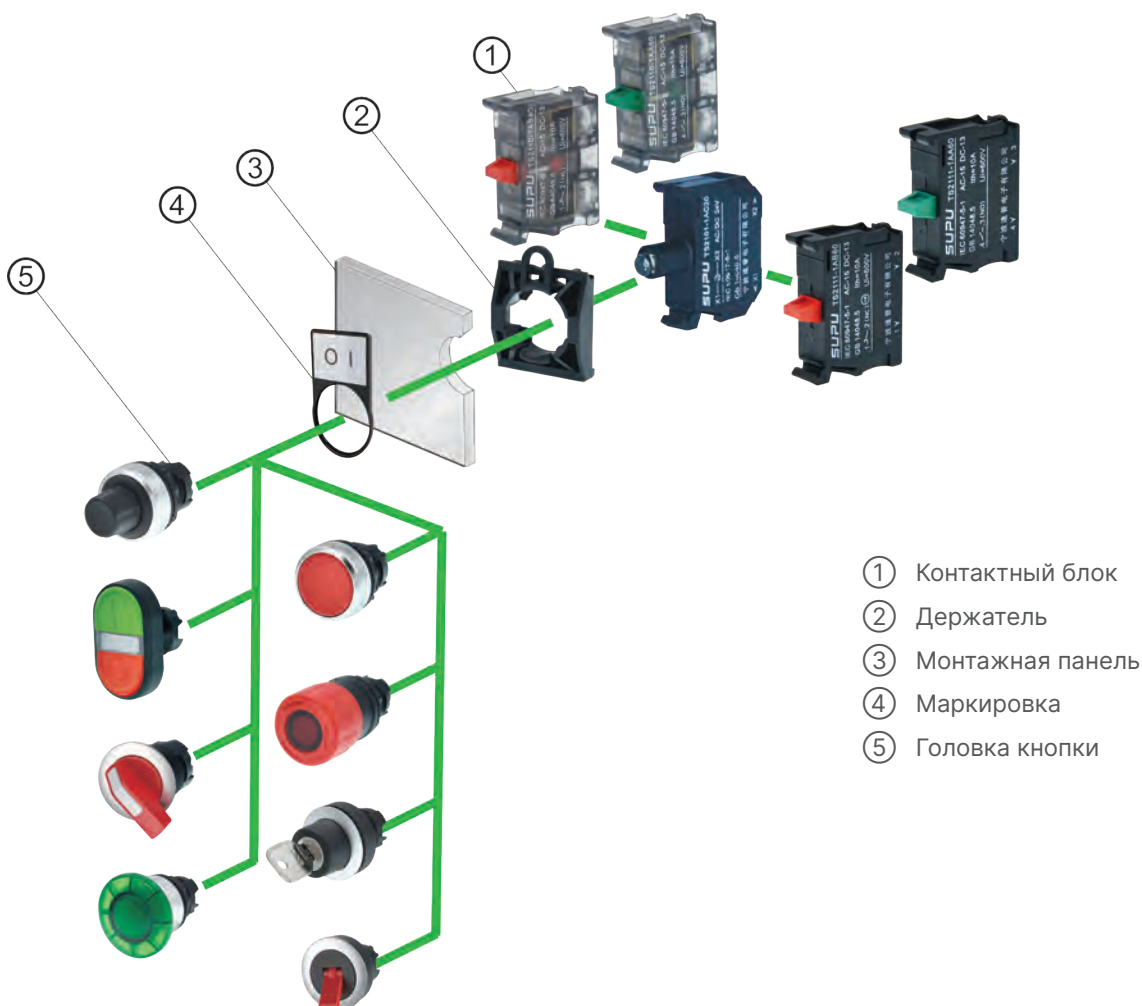
КОМБИНИРУЕМЫЕ КОНТАКТНЫЕ БЛОКИ

Нормально замкнутый контактный блок плавного нажатия имеет функцию самоочистки контактов и прямого отключения, в соответствии стандарту IEC60947-5-1, Приложение К.

Контактный блок мгновенного нажатия также имеет функцию самоочистки контакта, а скорость перемещения контакта не зависит от частоты нажатия, что делает операции включения и размыкания более надёжными. Поддерживается многоуровневая установка, рекомендуется устанавливать до 2-х слоёв и до 6 коммутационных контактных блоков. Уплотнённая конструкция и малый размер изделия экономит пространство.

ДОЛГОВЕЧНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ ИНДИКАТОР

- Светодиодный чип высокой яркости, низкое электропотребление и длительный срок службы.
- Длина от поверхности составляет всего 36 мм.
- 3 вида головок с печатью по запросу клиентов.
- Простая сборка, для фиксации просто плотно закрепите гайку.
- Широкий диапазон доступных напряжений, доступных в 9 значениях и настраиваемых под специальные требования.



- ① Контактный блок
- ② Держатель
- ③ Монтажная панель
- ④ Маркировка
- ⑤ Головка кнопки

TS25	1	2	3	4	5	6	7	
								Количество замкнутых контактов
								Количество разомкнутых контактов
								Тип блоков контактов
								Плавное нажатие: R Мгновенное нажатие: S Двухфазное нажатие: M
								Цвет
								10: Красный 20: Зелёный 30: Жёлтый
								40: Синий 50: Белый 60: Чёрный
								70: Прозрачный 21: Зелёно-красный 56: Бело-чёрный
								Тип кнопки и функционал (см. прилагаемую таблицу)
								Напряжение
								0: Без напряжения 1: AC/DC 6V 2: AC/DC 12V
								3: AC/DC 24V 4: AC/DC 36V 5: AC/DC 48V
								6: AC/DC 110V 7: AC 220V 8: DC 220V
								9: AC 380V
								Материал
								1: Пластик 2: Алюминиевое переднее кольцо 3: Утопленное пластиковое переднее кольцо
								TS2 серия-комплектация

Код	Описание кнопок	Код	Описание переключателей	Код	Описание переключателей с ключом
0AM	Плоская головка мгновенного действия	1AA	Короткий, 2-х позиционный, самовозврат	2AA	2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева
0AL	Плоская головка мгновенного действия	1AB	Короткий, 2-х позиционный, без самовозврата	2AB	2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева
0BM	Выпуклая головка мгновенного действия	1AC	Короткий, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2AC	2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0BL	Выпуклая головка с блокировкой	1AD	Короткий, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2AD	3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0CL	Плоская головка мгновенного действия	1AE	Короткий, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2AE	3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
0CM	Плоская головка с блокировкой	1AF	Короткий, 3-х позиционный, без самовозврата	2AF	3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
0DM	Выпуклая головка мгновенного действия	1BA	Длинный, 2-х позиционный, самовозврат	2AG	3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0DL	Плоская головка с блокировкой	1BB	Длинный, 2-х позиционный, без самовозврата	2AH	3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
0EM	Грибовидная Ø30	1BC	Длинный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2AJ	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
0FM	Грибовидная Ø40	1BD	Длинный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2AK	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
0GL	Аварийного останова Ø32	1BE	Длинный, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2AL	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
0HL	Аварийного останова Ø40	1BF	Длинный, 3-х позиционный, без самовозврата	2AM	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа
0JL	С ключом Ø32	1CA	Утопленный, короткий, 2-х позиционный, самовозврат	2BA	Утопленный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева
0KL	С ключом Ø40	1CB	Утопленный, короткий, 2-х позиционный, без самовозврата	2BB	Утопленный, 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева
0SL	Аварийного останова двухтактная	1CC	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BC	Утопленный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0TL	Аварийного останова двухтактная (с индик.)	1CD	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2BD	Утопленный, 3х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0NM	Переключатель	1CE	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2BE	Утопленный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
0NL	Переключатель с блокировкой	1CF	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, без самовозврата	2BF	Утопленный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
0PM	Переключатель мгновенного действия	1DA	Утопленный, длинный 2-х позиционный, самовозврат	2BG	Утопленный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0PL	Переключатель с блокировкой	1DB	Утопленный, длинный, 2-х позиционный, без самовозврата	2BH	Утопленный, 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
0QL	Аварийного останова с блокировкой	1DC	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BJ	Утопленный, 3х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
0RL	Аварийного останова с блокировкой	1DD	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2BK	Утопленный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
0LM	Плоская двухтактная	1DE	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2BL	Утопленный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
0MM	Выпуклая двухтактная	1DF	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, без самовозврата	2BM	Утопленный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа

TS2 011	1	2	3	Цвет	20: Зелёный	30: Жёлтый
				10: Красный	70: Прозрачный	
				Напряжение		
				A: AC/DC 6V	B: AC/DC 12V	C: AC/DC 24V
				D: AC/DC 36V	E: AC/DC 48V	F: AC/DC 110V
				G: AC 220V	H: DC 220V	J: AC 380V
				Тип продуктов		
				3A: Тип F1	3B: Тип F2	3C: Тип F3
				TS2 серия-индикатор		

СЕРИЯ TS2 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический стандарт	GB14048.5 IEC60947-5-1
Сертификация ¹	
Температура окр. среды при хранении	-80 ~ 130
Температура окр. среды при использовании	-50 ~ 130
Уровень защиты	Нажимные кнопки, Кнопки с грибовидной головкой, Тумблеры, Стоп кнопки: IP65, IP67 Кнопки аварийного останова, Двухпозиционные переключатели, Селекторные переключатели, Переключатели с ключом: IP65 Индикаторы: IP65, IP67 Блоки управления: IP66, IP67
Сопротивление изоляции	≥100MΩ
Сопротивление контактов	≤50mΩ
Номинально выдерживаемое импульсное напряжение	4000V
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (Uimp)	2500V 1 мин
Виброустойчивость	10 ... 500Гц 5г
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	660V
Условный тепловой ток (Ith)	10A(AC)
Материал	Пластик, алюминиевое переднее кольцо, пластиковое переднее кольцо
Механическая выносливость (циклы)	Нажимные кнопки, Кнопки с грибовидной головкой (нажим): 500000 Блокировка (защёлка): 500000 Селекторные переключатели, Переключатели с ключом, Тумблеры, кнопки «СТОП»: 500000
Электрическая выносливость (циклы)	>600 000
Номинальная мощность контакта	Плавное нажатие: AC-15 220V/6a 380V/4A DC-13 24V/6A 48V/3A 110V/1A 220V/0.5A 440V/0.25A Мгновенное нажатие: AC-15 220V/2.5A 380V/1.5A; DC-13 24V/3.6A 48V/3A 110V/1A 220V/0.4A 440V/0.25A
Тех. характеристики специальных контактных блоков	Pmax: 12 VA Imax: 1A Umax: 24A
Материал контактов ²	Серебряный сплав (AgNi) (стандартный контакт) Позолота (AgNi/Au) (система с пониженным энергопотреблением)
Сечение проводов	Минимум: 1×0.22 мм Максимум: 2×2.5 мм
Способ установки	Винтовое крепление
Сила закручивания при установке (макс.)	3N.m
Соответствие RoHS	Да
Напряжения индикатора и блока индикация	AC/DC: 6V/12V/24V/36V/48V/110V; 220VAC/220VDC/380VAC
Часы работы светодиода MTBF	≥50 000 часов

¹ Сертификация UL проходит стадию рассмотрения

² Для слаботочных систем рекомендуются позолоченные контакты, пожалуйста отметьте при заказе

³ Кнопки аварийной остановки EStop используют максимум с 4 контактными модулями

① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С плавным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

Плоский тип		Выпуклый тип	
			
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2510-0AM10-①□□	TS2010-0AM10	TS2510-0BM10-①□□	TS2010-0BM10
TS2510-0AM20-①□□	TS2010-0AM20	TS2510-0BM20-①□□	TS2010-0BM20
TS2510-0AM30-①□□	TS2010-0AM30	TS2510-0BM30-①□□	TS2010-0BM30
TS2510-0AM40-①□□	TS2010-0AM40	TS2510-0BM40-①□□	TS2010-0BM40
TS2510-0AM50-①□□	TS2010-0AM50	TS2510-0BM50-①□□	TS2010-0BM50
TS2510-0AM60-①□□	TS2010-0AM60	TS2510-0BM60-①□□	TS2010-0BM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2510-0AL10-①□□	TS2010-0AL10	TS2510-0BL10-①□□	TS2010-0BL10
TS2510-0AL20-①□□	TS2010-0AL20	TS2510-0BL20-①□□	TS2010-0BL20
TS2510-0AL30-①□□	TS2010-0AL30	TS2510-0BL30-①□□	TS2010-0BL30
TS2510-0AL40-①□□	TS2010-0AL40	TS2510-0BL40-①□□	TS2010-0BL40
TS2510-0AL50-①□□	TS2010-0AL50	TS2510-0BL50-①□□	TS2010-0BL50
TS2510-0AL60-①□□	TS2010-0AL60	TS2510-0BL60-①□□	TS2010-0BL60

Плоский тип		Выпуклый тип	
			
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2530-0AM10-①□□	TS2030-0AM10	TS2530-0BM10-①□□	TS2030-0BM10
TS2530-0AM20-①□□	TS2030-0AM20	TS2530-0BM20-①□□	TS2030-0BM20
TS2530-0AM30-①□□	TS2030-0AM30	TS2530-0BM30-①□□	TS2030-0BM30
TS2530-0AM40-①□□	TS2030-0AM40	TS2530-0BM40-①□□	TS2030-0BM40
TS2530-0AM50-①□□	TS2030-0AM50	TS2530-0BM50-①□□	TS2030-0BM50
TS2530-0AM60-①□□	TS2030-0AM60	TS2530-0BM60-①□□	TS2030-0BM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2530-0AL10-①□□	TS2030-0AL10	TS2530-0BL10-①□□	TS2030-0BL10
TS2530-0AL20-①□□	TS2030-0AL20	TS2530-0BL20-①□□	TS2030-0BL20
TS2530-0AL30-①□□	TS2030-0AL30	TS2530-0BL30-①□□	TS2030-0BL30
TS2530-0AL40-①□□	TS2030-0AL40	TS2530-0BL40-①□□	TS2030-0BL40
TS2530-0AL50-①□□	TS2030-0AL50	TS2530-0BL50-①□□	TS2030-0BL50
TS2530-0AL60-①□□	TS2030-0AL60	TS2530-0BL60-①□□	TS2030-0BL60

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Плоский тип		Выпуклый тип	
			
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2520-0AM10-①□□	TS2020-0AM10	TS2520-0BM10-①□□	TS2020-0BM10
TS2520-0AM20-①□□	TS2020-0AM20	TS2520-0BM20-①□□	TS2020-0BM20
TS2520-0AM30-①□□	TS2020-0AM30	TS2520-0BM30-①□□	TS2020-0BM30
TS2520-0AM40-①□□	TS2020-0AM40	TS2520-0BM40-①□□	TS2020-0BM40
TS2520-0AM50-①□□	TS2020-0AM50	TS2520-0BM50-①□□	TS2020-0BM50
TS2520-0AM60-①□□	TS2020-0AM60	TS2520-0BM60-①□□	TS2020-0BM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2520-0AL10-①□□	TS2020-0AL10	TS2520-0BL10-①□□	TS2020-0BL10
TS2520-0AL20-①□□	TS2020-0AL20	TS2520-0BL20-①□□	TS2020-0BL20
TS2520-0AL30-①□□	TS2020-0AL30	TS2520-0BL30-①□□	TS2020-0BL30
TS2520-0AL40-①□□	TS2020-0AL40	TS2520-0BL40-①□□	TS2020-0BL40
TS2520-0AL50-①□□	TS2020-0AL50	TS2520-0BL50-①□□	TS2020-0BL50
TS2520-0AL60-①□□	TS2020-0AL60	TS2520-0BL60-①□□	TS2020-0BL60

УТОПЛЕННЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Плоский тип		Выпуклый тип	
			
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2520-0CM10-①□□	TS2020-0CM10	TS2520-0DM10-①□□	TS2020-0DM10
TS2520-0CM20-①□□	TS2020-0CM20	TS2520-0DM20-①□□	TS2020-0DM20
TS2520-0CM30-①□□	TS2020-0CM30	TS2520-0DM30-①□□	TS2020-0DM30
TS2520-0CM40-①□□	TS2020-0CM40	TS2520-0DM40-①□□	TS2020-0DM40
TS2520-0CM50-①□□	TS2020-0CM50	TS2520-0DM50-①□□	TS2020-0DM50
TS2520-0CM60-①□□	TS2020-0CM60	TS2520-0DM60-①□□	TS2020-0DM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2520-0CL10-①□□	TS2020-0CL10	TS2520-0DL10-①□□	TS2020-0DL10
TS2520-0CL20-①□□	TS2020-0CL20	TS2520-0DL20-①□□	TS2020-0DL20
TS2520-0CL30-①□□	TS2020-0CL30	TS2520-0DL30-①□□	TS2020-0DL30
TS2520-0CL40-①□□	TS2020-0CL40	TS2520-0DL40-①□□	TS2020-0DL40
TS2520-0CL50-①□□	TS2020-0CL50	TS2520-0DL50-①□□	TS2020-0DL50
TS2520-0CL60-①□□	TS2020-0CL60	TS2520-0DL60-①□□	TS2020-0DL60

① → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R	Минимальный объем заказа	1
② → Код напряжения LED модуля		1-AC/DC 6V 2-AC/DC 12V 3-AC/DC 24V	4-AC/DC 36V 5-AC/DC 48V 6-AC/DC 110V 7-AC 220V 8-DC 220V 9-AC 380V

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

Плоский тип		Выпуклый тип		Плоский тип		Выпуклый тип	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие	
■ TS251②-0AM10-①□□	■ TS2011-0AM10	■ TS251②-0BM10-①□□	■ TS2011-0BM10	■ TS253②-0AM10-①□□	■ TS2031-0AM10	■ TS2531②-0BM10-①□□	■ TS2031-0BM10
■ TS251②-0AM20-①□□	■ TS2011-0AM20	■ TS251②-0BM20-①□□	■ TS2011-0BM20	■ TS253②-0AM20-①□□	■ TS2031-0AM20	■ TS2531②-0BM20-①□□	■ TS2031-0BM20
■ TS251②-0AM30-①□□	■ TS2011-0AM30	■ TS251②-0BM30-①□□	■ TS2011-0BM30	■ TS253②-0AM30-①□□	■ TS2031-0AM30	■ TS2531②-0BM30-①□□	■ TS2031-0BM30
■ TS251②-0AM40-①□□	■ TS2011-0AM40	■ TS251②-0BM40-①□□	■ TS2011-0BM40	■ TS253②-0AM40-①□□	■ TS2031-0AM40	■ TS2531②-0BM40-①□□	■ TS2031-0BM40
■ TS251②-0AM70-①□□	■ TS2011-0AM70	■ TS251②-0BM70-①□□	■ TS2011-0BM70	■ TS253②-0AM70-①□□	■ TS2031-0AM70	■ TS2531②-0BM70-①□□	■ TS2031-0BM70
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
■ TS251②-0AL10-①□□	■ TS2011-0AL10	■ TS251②-0BL10-①□□	■ TS2011-0BL10	■ TS253②-0AL10-①□□	■ TS2031-0AL10	■ TS253②-0BL10-①□□	■ TS2011-0BL10
■ TS251②-0AL20-①□□	■ TS2011-0AL20	■ TS251②-0BL20-①□□	■ TS2011-0BL20	■ TS253②-0AL20-①□□	■ TS2031-0AL20	■ TS253②-0BL20-①□□	■ TS2011-0BL20
■ TS251②-0AL30-①□□	■ TS2011-0AL30	■ TS251②-0BL30-①□□	■ TS2011-0BL30	■ TS253②-0AL30-①□□	■ TS2031-0AL30	■ TS253②-0BL30-①□□	■ TS2011-0BL30
■ TS251②-0AL40-①□□	■ TS2011-0AL40	■ TS251②-0BL40-①□□	■ TS2011-0BL40	■ TS253②-0AL40-①□□	■ TS2031-0AL40	■ TS253②-0BL40-①□□	■ TS2011-0BL40
■ TS251②-0AL70-①□□	■ TS2011-0AL70	■ TS251②-0BL70-①□□	■ TS2011-0BL70	■ TS253②-0AL70-①□□	■ TS2031-0AL70	■ TS253②-0BL70-①□□	■ TS2031-0BL70

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОКАНТОВКОЙ

УТОПЛЕННЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОКАНТОВКОЙ

Плоский тип		Выпуклый тип		Плоский тип		Выпуклый тип	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие	
■ TS252②-0AM10-①□□	■ TS2021-0AM10	■ TS252②-0CM10-①□□	■ TS2021-0CM10	■ TS252②-0DM10-①□□	■ TS2021-0DM10	■ TS252②-0DM10-①□□	■ TS2021-0DM10
■ TS252②-0AM20-①□□	■ TS2021-0AM20	■ TS252②-0CM20-①□□	■ TS2021-0CM20	■ TS252②-0DM20-①□□	■ TS2021-0DM20	■ TS252②-0DM20-①□□	■ TS2021-0DM20
■ TS252②-0AM30-①□□	■ TS2021-0AM30	■ TS252②-0CM30-①□□	■ TS2021-0CM30	■ TS252②-0DM30-①□□	■ TS2021-0DM30	■ TS252②-0DM30-①□□	■ TS2021-0DM30
■ TS252②-0AM40-①□□	■ TS2021-0AM40	■ TS252②-0CM40-①□□	■ TS2021-0CM40	■ TS252②-0DM40-①□□	■ TS2021-0DM40	■ TS252②-0DM40-①□□	■ TS2021-0DM40
■ TS252②-0AM70-①□□	■ TS2021-0AM70	■ TS252②-0CM70-①□□	■ TS2021-0CM70	■ TS252②-0DM70-①□□	■ TS2021-0DM70	■ TS252②-0DM70-①□□	■ TS2021-0DM70
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
■ TS252②-0AL10-①□□	■ TS2021-0AL10	■ TS252②-0CL10-①□□	■ TS2021-0CL10	■ TS253②-0DL10-①□□	■ TS2021-0DL10	■ TS253②-0DL10-①□□	■ TS2021-0DL10
■ TS252②-0AL20-①□□	■ TS2021-0AL20	■ TS252②-0CL20-①□□	■ TS2021-0CL20	■ TS253②-0DL20-①□□	■ TS2021-0DL20	■ TS253②-0DL20-①□□	■ TS2021-0DL20
■ TS252②-0AL30-①□□	■ TS2021-0AL30	■ TS252②-0CL30-①□□	■ TS2021-0CL30	■ TS253②-0DL30-①□□	■ TS2021-0DL30	■ TS253②-0DL30-①□□	■ TS2021-0DL30
■ TS252②-0AL40-①□□	■ TS2021-0AL40	■ TS252②-0CL40-①□□	■ TS2021-0CL40	■ TS253②-0DL40-①□□	■ TS2021-0DL40	■ TS253②-0DL40-①□□	■ TS2021-0DL40
■ TS252②-0AL70-①□□	■ TS2021-0AL70	■ TS252②-0CL70-①□□	■ TS2021-0CL70	■ TS253②-0DL70-①□□	■ TS2021-0DL70	■ TS253②-0DL70-①□□	■ TS2021-0DL70

Описание:

□□ → Указывает на количество нормально открытых нормально замкнутых контактов:
10 (1NO), 01 (1NC), 11 (1NO1NC), 20 (2NO), 02 (NC)

Примеры составления артикула:

Артикул головки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, красный цвет.

Артикул: **TS2010-0AM10**

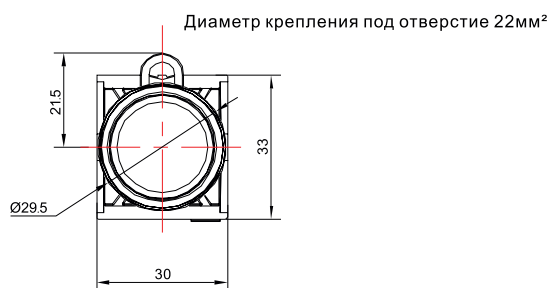
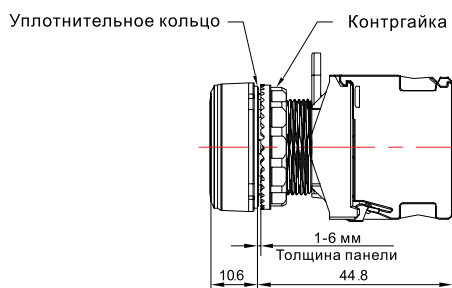
Артикул полной сборки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, с подсветкой.

Подсветка AC/DC24V, красный цвет, с плавным нажатием 1NO (нормально разомкнутый)

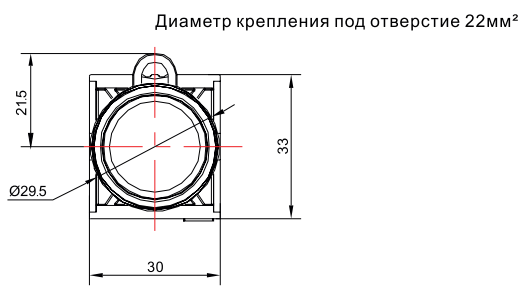
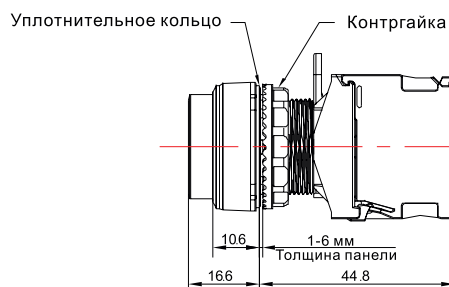
Артикул: **TS2513-0AM10-R10**

ЧЕРТЕЖИ

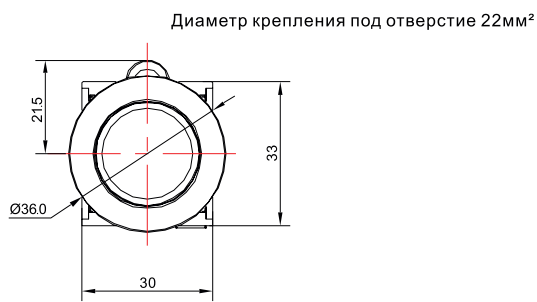
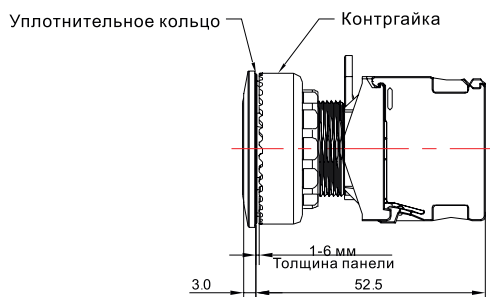
Плоский тип



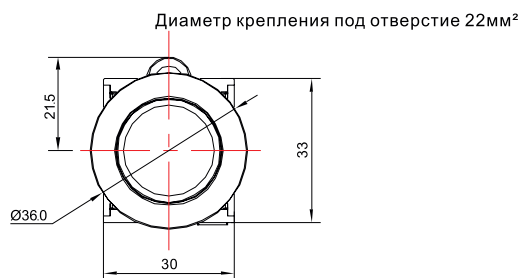
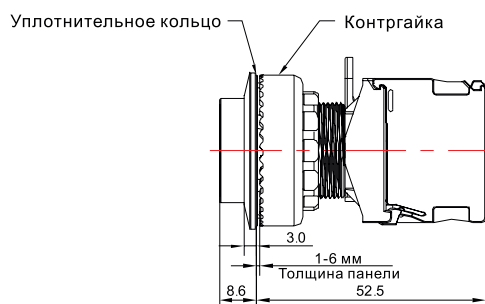
Выпуклый тип



Утопленный плоский тип



Утопленный выпуклый тип



① → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С главным нажатием: R	Минимальный объем заказа	1
② → Код напряжения LED модуля		1-AC/DC 6V 2-AC/DC 12V 3-AC/DC 24V	4-AC/DC 36V 5-AC/DC 48V 6-AC/DC 110V 7-AC 220V 8-DC 220V 9-AC 380V


ГРИБОВИДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ

Ø30



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2510-0EM10-①□□	TS2010-0EM10
TS2510-0EM20-①□□	TS2010-0EM20
TS2510-0EM30-①□□	TS2010-0EM30
TS2510-0EM40-①□□	TS2010-0EM40
TS2510-0EM50-①□□	TS2010-0EM50
TS2510-0EM60-①□□	TS2010-0EM60

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2510-0FM10-①□□	TS2010-0FM10
TS2510-0FM20-①□□	TS2010-0FM20
TS2510-0FM30-①□□	TS2010-0FM30
TS2510-0FM40-①□□	TS2010-0FM40
TS2510-0FM50-①□□	TS2010-0FM50
TS2510-0FM60-①□□	TS2010-0FM60

ГРИБОВИДНЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Ø30



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2520-0EM10-①□□	TS2020-0EM10
TS2520-0EM20-①□□	TS2020-0EM20
TS2520-0EM30-①□□	TS2020-0EM30
TS2520-0EM40-①□□	TS2020-0EM40
TS2520-0EM50-①□□	TS2020-0EM50
TS2520-0EM60-①□□	TS2020-0EM60


Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2520-0FM10-①□□	TS2020-0FM10
TS2520-0FM20-①□□	TS2020-0FM20
TS2520-0FM30-①□□	TS2020-0FM30
TS2520-0FM40-①□□	TS2020-0FM40
TS2520-0FM50-①□□	TS2020-0FM50
TS2520-0FM60-①□□	TS2020-0FM60

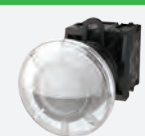
ГРИБОВИДНЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

Ø30



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS251②-0EM10-①□□	TS2011-0EM10
TS251②-0EM20-①□□	TS2011-0EM20
TS251②-0EM30-①□□	TS2011-0EM30
TS251②-0EM40-①□□	TS2011-0EM40
TS251②-0EM70-①□□	TS2011-0EM70

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS251②-0FM10-①□□	TS2011-0FM10
TS251②-0FM20-①□□	TS2011-0FM20
TS251②-0FM30-①□□	TS2011-0FM30
TS251②-0FM40-①□□	TS2011-0FM40
TS251②-0FM70-①□□	TS2011-0FM70

ГРИБОВИДНЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Ø30



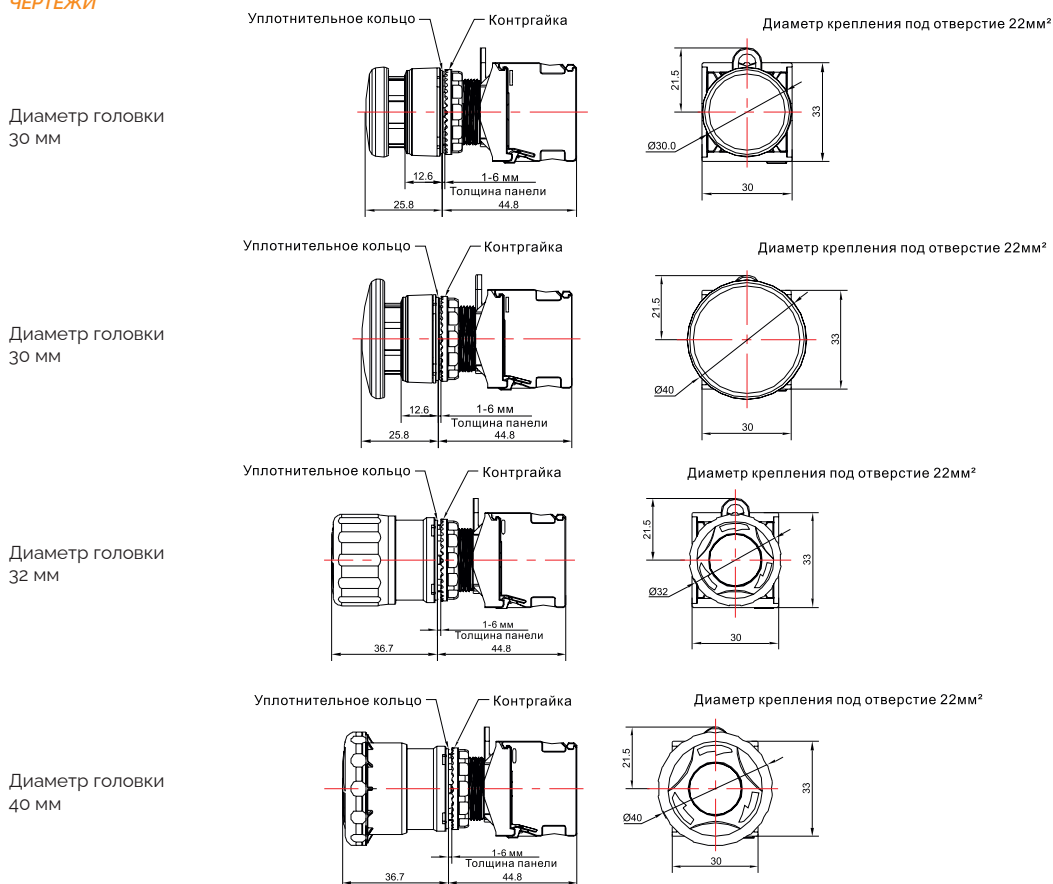
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS252②-0EM10-①□□	TS2021-0EM10
TS252②-0EM20-①□□	TS2021-0EM20
TS252②-0EM30-①□□	TS2021-0EM30
TS252②-0EM40-①□□	TS2021-0EM40
TS252②-0EM70-①□□	TS2021-0EM70

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS252②-0FM10-①□□	TS2021-0FM10
TS252②-0FM20-①□□	TS2021-0FM20
TS252②-0FM30-①□□	TS2021-0FM30
TS252②-0FM40-①□□	TS2021-0FM40
TS252②-0FM70-①□□	TS2021-0FM70

ЧЕРТЕЖИ



① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С плавным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

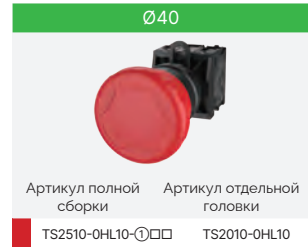
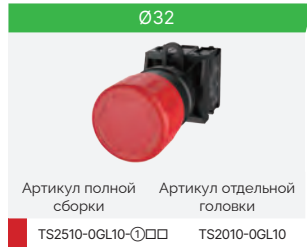
② → Код напряжения LED модуля

1-AC/DC 6V
2-AC/DC 12V
3-AC/DC 24V

4-AC/DC 36V
5-AC/DC 48V
6-AC/DC 110V

7-AC 220V
8-DC 220V
9-AC 380V

ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА

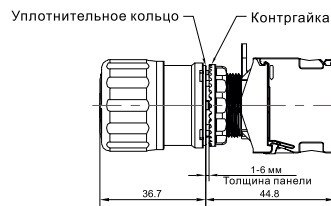


ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА С ПОДСВЕТКОЙ

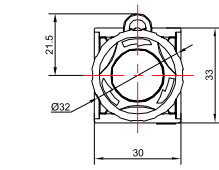


ЧЕРТЕЖИ

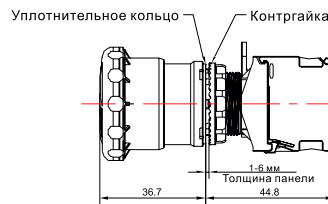
Диаметр головки 32 мм



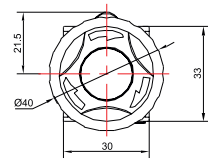
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



Диаметр головки 40 мм



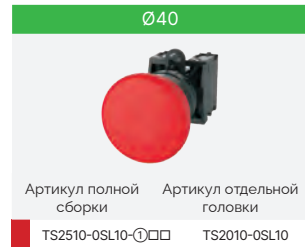
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА С КЛЮЧОМ

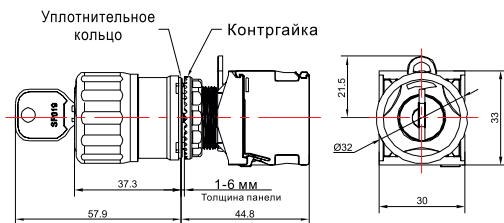


ГРИБОВИДНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА



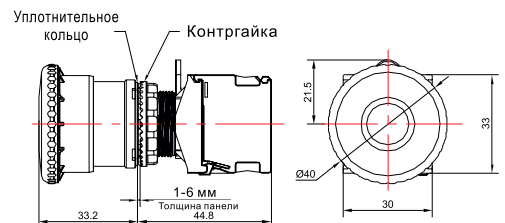
ЧЕРТЕЖИ

Диаметр головки 32 мм



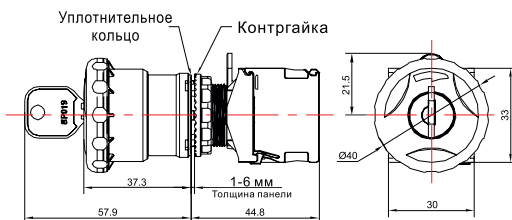
ЧЕРТЕЖИ

Диаметр головки 40 мм



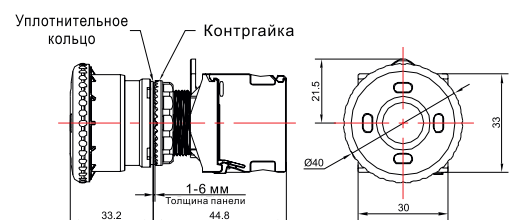
Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Диаметр головки 40 мм



Диаметр головки 40 мм

С окошками индикации



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

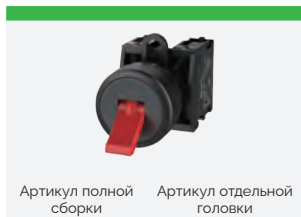
① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С главным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

ПЛАСТИКОВЫЙ ТУМБЛЕР



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

Мгновенное действие

■ TS2510-0NM10-①□□ TS2010-0NM10
■ TS2510-0NM60-①□□ TS2010-0NM60

Автомат. блокировка

■ TS2510-0NL10-①□□ TS2010-0NL10
■ TS2510-0NL60-①□□ TS2010-0NL60

ТУМБЛЕР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

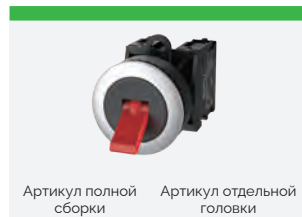
Мгновенное действие

■ TS2520-0NM10-①□□ TS2020-0NM10
■ TS2520-0NM60-①□□ TS2020-0NM60

Автомат. блокировка

■ TS2520-0NL10-①□□ TS2020-0NL10
■ TS2520-0NL60-①□□ TS2020-0NL60

УТОПЛЕННЫЙ ТУМБЛЕР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

Мгновенное действие

■ TS2520-0PM10-①□□ TS2020-0PM10
■ TS2520-0PM60-①□□ TS2020-0PM60

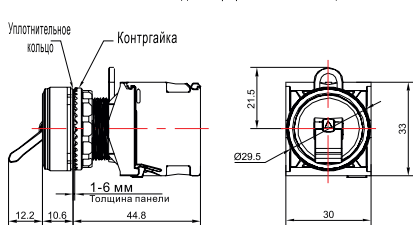
Автомат. блокировка

■ TS2520-0PL10-①□□ TS2020-0PL10
■ TS2520-0PL60-①□□ TS2020-0PL60

ЧЕРТЕЖИ

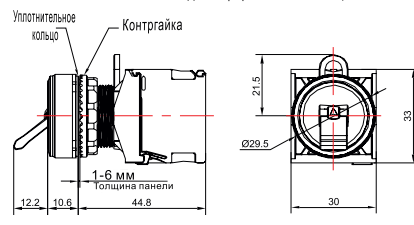
Диаметр головки 40 мм

Диаметр крепления под отверстие 22мм²



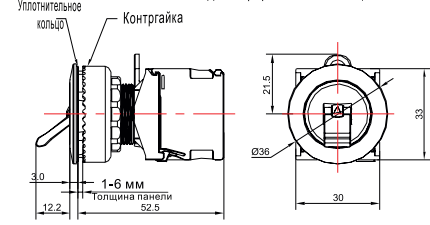
Диаметр головки 40 мм

Диаметр крепления под отверстие 22мм²



Диаметр головки 40 мм

Диаметр крепления под отверстие 22мм²



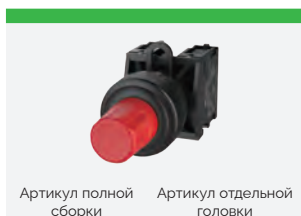
② → Код напряжения LED модуля

1-AC/DC 6V
2-AC/DC 12V
3-AC/DC 24V

4-AC/DC 36V
5-AC/DC 48V
6-AC/DC 110V

7-AC 220V
8-DC 220V
9-AC 380V

ПЛАСТИКОВАЯ НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП»



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

■ TS2510-0QL10-①□□ TS2010-0QL10
■ TS2510-0QL60-①□□ TS2010-0QL60

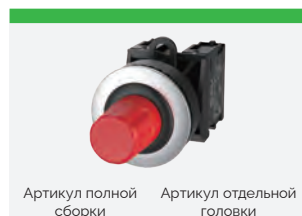
НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

■ TS2520-0QL10-①□□ TS2020-0QL10
■ TS2520-0QL60-①□□ TS2020-0QL60

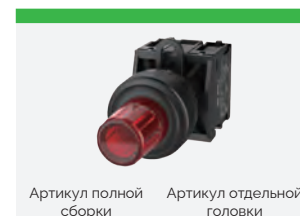
УТОПЛЕННАЯ НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

■ TS2520-0RL10-①□□ TS2020-0RL10
■ TS2520-0RL60-①□□ TS2020-0RL60

НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С ПОДСВЕТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВОЙ

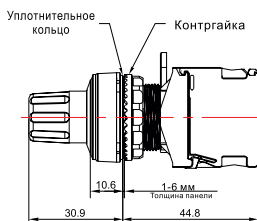


Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

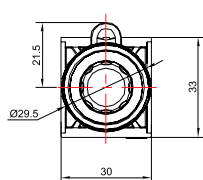
■ TS251②-0QL10-①□□ TS2011-0QL10
■ TS251②-0QL70-①□□ TS2011-0QL70

ЧЕРТЕЖИ

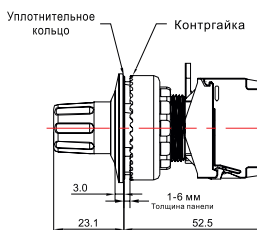
Пластик / металлическое кольцо



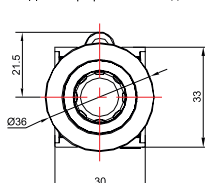
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



Утопленная



Диаметр крепления под отверстие 22мм²



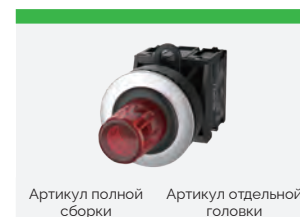
НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

■ TS252②-0QL10-①□□ TS2021-0QL10
■ TS252②-0QL70-①□□ TS2021-0QL70

УТОПЛЕННАЯ НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

■ TS252②-0RL10-①□□ TS2021-0RL10
■ TS252②-0RL70-①□□ TS2021-0RL70

① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С плавным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

② → Код напряжения
LED модуля

1-AC/DC 6V
2-AC/DC 12V
3-AC/DC 24V

4-AC/DC 36V
5-AC/DC 48V
6-AC/DC 110V

7-AC 220V
8-DC 220V
9-AC 380V

ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КНОПЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Плоская (верх) / Плоская (низ)



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS2510-0LM21-①□□ TS2012-0LM21

TS2510-0LM56-①□□ TS2012-0LM56

Плоская (верх) / Выпуклая (низ)



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS2510-0MM21-①□□ TS2012-0MM21

TS2510-0MM56-①□□ TS2012-0MM56

ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КНОПЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ

Плоская (верх) / Плоская (низ)



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS251②-0LM21-①□□ TS2012-0LM21

TS251②-0LM56-①□□ TS2012-0LM56

Плоская (верх) / Выпуклая (низ)



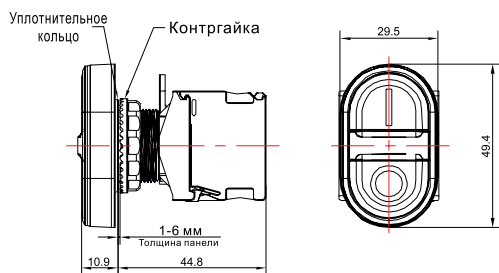
Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS251②-0MM21-①□□ TS2012-0MM21

TS251②-0MM56-①□□ TS2012-0MM56

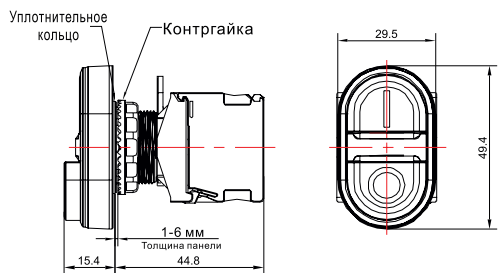
ЧЕРТЕЖИ

Плоская (верх) / Плоская (низ)



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Плоская (верх) / Выпуклая (низ)

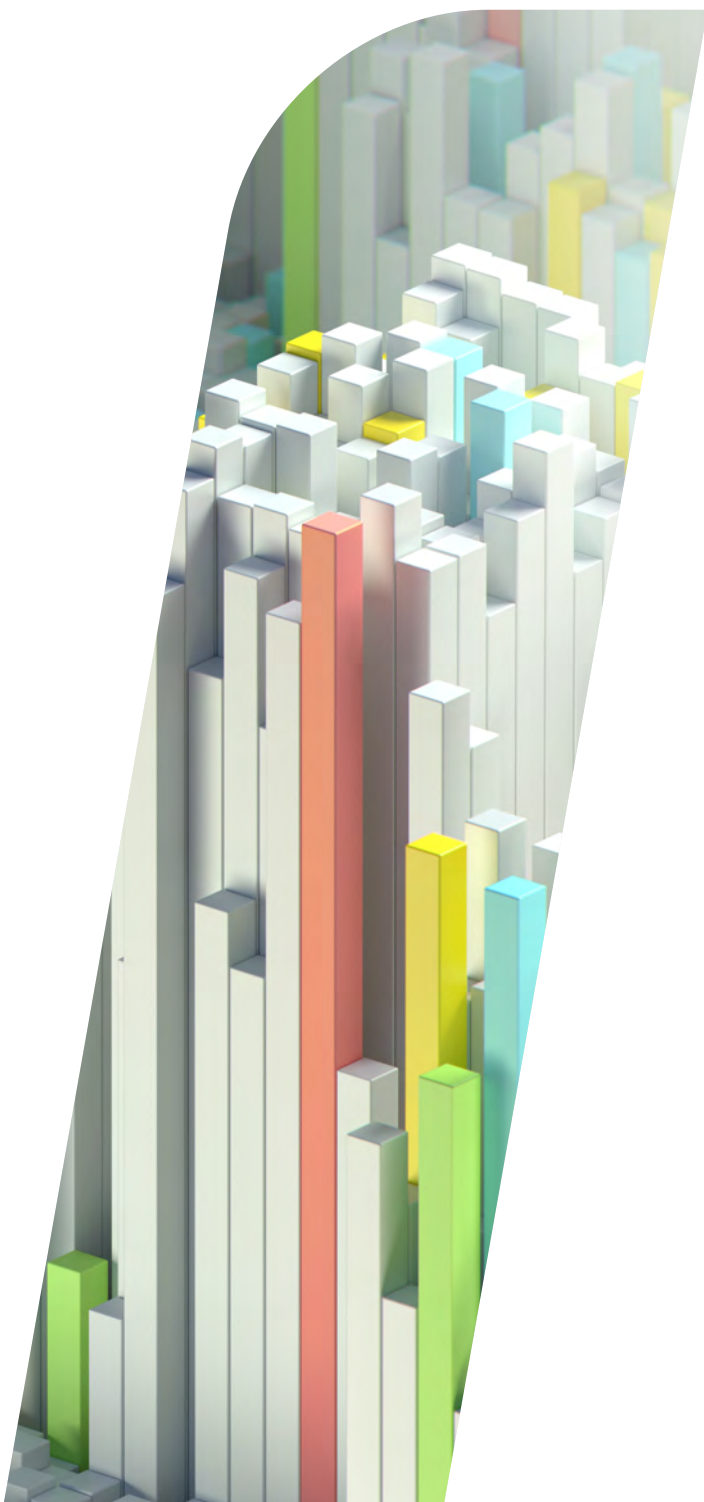


Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Для примера составления артикула обратитесь к секции с серией нажимных кнопок.

(*) Двухпозиционные переключатели могут быть оснащены максимум 4 контактными блоками.

(*) По умолчанию для подсветки двухпозиционных переключателей используется белый LED светодиод. При необходимости замены, пожалуйста, сделайте отдельную заметку в заказе.



① → Тип режима работы	A:	B:	C:	D:	E:	F:
② → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R		Минимальный объем заказа		1	

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2510-1A①10-②□□	TS2010-1A①10	TS2510-1B①10-②□□	TS2010-1B①10	TS2530-1A①10-②□□	TS2030-1A①10	TS2530-1B①10-②□□	TS2030-1B①10
TS2510-1A①20-②□□	TS2010-1A①20	TS2510-1B①20-②□□	TS2010-1B①20	TS2530-1A①20-②□□	TS2030-1A①20	TS2530-1B①20-②□□	TS2030-1B①20
TS2510-1A①30-②□□	TS2010-1A①30	TS2510-1B①30-②□□	TS2010-1B①30	TS2530-1A①30-②□□	TS2030-1A①30	TS2530-1B①30-②□□	TS2030-1B①30
TS2510-1A①40-②□□	TS2010-1A①40	TS2510-1B①40-②□□	TS2010-1B①40	TS2530-1A①40-②□□	TS2030-1A①40	TS2530-1B①40-②□□	TS2030-1B①40
TS2510-1A①60-②□□	TS2010-1A①60	TS2510-1B①60-②□□	TS2010-1B①60	TS2530-1A①60-②□□	TS2030-1A①60	TS2530-1B①60-②□□	TS2030-1B①60

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2520-1A①10-②□□	TS2020-1A①10	TS2520-1B①10-②□□	TS2020-1B①10	TS2520-1C①10-②□□	TS2020-1C①10	TS2520-1D①10-②□□	TS2020-1D①10
TS2520-1A①20-②□□	TS2020-1A①20	TS2520-1B①20-②□□	TS2020-1B①20	TS2520-1C①20-②□□	TS2020-1C①20	TS2520-1D①20-②□□	TS2020-1D①20
TS2520-1A①30-②□□	TS2020-1A①30	TS2520-1B①30-②□□	TS2020-1B①30	TS2520-1C①30-②□□	TS2020-1C①30	TS2520-1D①30-②□□	TS2020-1D①30
TS2520-1A①40-②□□	TS2020-1A①40	TS2520-1B①40-②□□	TS2020-1B①40	TS2520-1C①40-②□□	TS2020-1C①40	TS2520-1D①40-②□□	TS2020-1D①40
TS2520-1A①60-②□□	TS2020-1A①60	TS2520-1B①60-②□□	TS2020-1B①60	TS2520-1C①60-②□□	TS2020-1C①60	TS2520-1D①60-②□□	TS2020-1D①60

УТОПЛЕННЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

① → Тип режима работы	A:	B:	C:	D:	E:	F:	
② → Код напряжения LED модуля	1-AC/DC 6V 2-AC/DC 12V 3-AC/DC 24V	4-AC/DC 36V 5-AC/DC 48V 6-AC/DC 110V	7-AC 220V 8-DC 220V 9-AC 380V	③ → Код типа контактного блока			С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS251②-1A①10-③□□	TS2011-1A①10	TS251②-1B①10-③□□	TS2011-1B①10	TS253②-1A①10-③□□	TS2031-1A①10	TS253②-1B①10-③□□	TS2031-1B①10
TS251②-1A①20-③□□	TS2011-1A①20	TS251②-1B①20-③□□	TS2011-1B①20	TS253②-1A①20-③□□	TS2031-1A①20	TS253②-1B①20-③□□	TS2031-1B①20
TS251②-1A①30-③□□	TS2011-1A①30	TS251②-1B①30-③□□	TS2011-1B①30	TS253②-1A①30-③□□	TS2031-1A①30	TS253②-1B①30-③□□	TS2031-1B①30
TS251②-1A①40-③□□	TS2011-1A①40	TS251②-1B①40-③□□	TS2011-1B①40	TS253②-1A①40-③□□	TS2031-1A①40	TS253②-1B①40-③□□	TS2031-1B①40
TS251②-1A①50-③□□	TS2011-1A①60	TS251②-1B①50-③□□	TS2011-1B①60	TS253②-1A①50-③□□	TS2031-1A①60	TS253②-1B①50-③□□	TS2031-1B①60

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS252②-1A①10-③□□	TS2021-1A①10	TS252②-1B①10-③□□	TS2021-1B①10	TS252②-1C①10-③□□	TS2021-1C①10	TS252②-1D①10-③□□	TS2021-1D①10
TS252②-1A①20-③□□	TS2021-1A①20	TS252②-1B①20-③□□	TS2021-1B①20	TS252②-1C①20-③□□	TS2021-1C①20	TS252②-1D①20-③□□	TS2021-1D①20
TS252②-1A①30-③□□	TS2021-1A①30	TS252②-1B①30-③□□	TS2021-1B①30	TS252②-1C①30-③□□	TS2021-1C①30	TS252②-1D①30-③□□	TS2021-1D①30
TS252②-1A①40-③□□	TS2021-1A①40	TS252②-1B①40-③□□	TS2021-1B①40	TS252②-1C①40-③□□	TS2021-1C①40	TS252②-1D①40-③□□	TS2021-1D①40
TS252②-1A①50-③□□	TS2021-1A①60	TS252②-1B①50-③□□	TS2021-1B①60	TS252②-1C①50-③□□	TS2021-1C①60	TS252②-1D①50-③□□	TS2021-1D①60

УТОПЛЕННЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ

Описание маркировки:

**Виды оперирования селекторных переключателей:**

- A: 2-х позиционный, самовозврат;
- B: 2-х позиционный, без самовозврата;
- C: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из 2 положений;
- D: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из левого положения;
- E: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из правого положения;
- F: 3-х позиционный, без самовозврата;

Селекторные переключатели в сборе:

Параметр «Цвет» у селекторных переключателей обозначает расцветку ручки переключателя; У переключателей с LED модулем «Цвет» обозначает расцветку подсветки. Примечание: если ручка переключателя с подсветкой требуется в другом цветовом исполнении, то укажите это при размещении заказа.

В случае заказа только головки селекторного переключателя, параметр «Цвет» обозначает расцветку ручки.

□□ → Указывает на количество нормально открытых нормально замкнутых контактов:
10 (1NO), 01 (1NC), 11 (1NO1NC), 20 (2NO), 02 (NC)

Примеры составления артикула:

Для составления артикула селекторного переключателя без подсветки обратитесь к секции с серией нажимных кнопок

Для составления артикула селекторного переключателя с подсветкой обратитесь к примеру ниже

Только головка: селекторный переключатель с металлическим кольцом и короткой ручкой, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, красный цвет

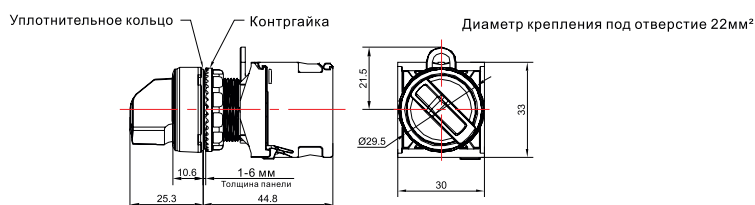
Артикул: TS2010-1AA10

В сборе: селекторный переключатель с подсветкой, пластик, короткая ручка, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, мгновенное нажатие 1NO 1NC, подсветка AC/DC 12В красная

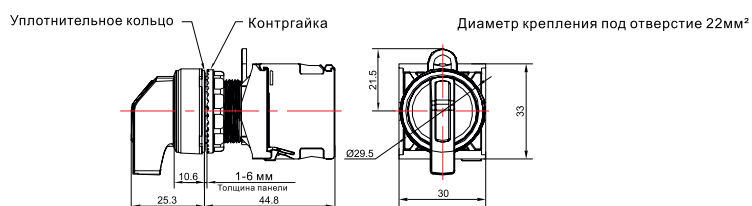
Артикул: TS2512-1AA10-S11

ЧЕРТЕЖИ

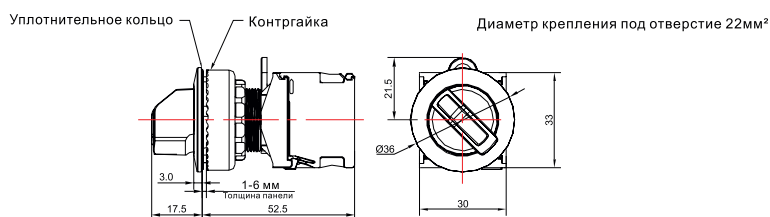
Пластик / металлическое кольцо
с короткой ручкой



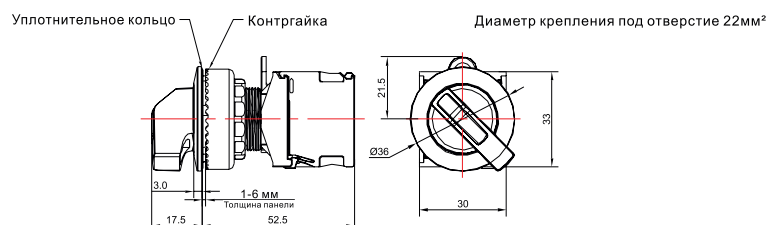
Пластик / металлическое кольцо
с длинной ручкой



Утопленный с короткой ручкой



Утопленный с длинной ручкой




① → Код напряжения LED модуля	A-AC/DC 6V	B-AC/DC 12V	C-AC/DC 24V	D-AC/DC 36V	E-AC/DC 48V	F-AC/DC 110V	G-AC 220V	H-DC 220V	J-AC 380V
-------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-----------	-----------	-----------

Минимальный объем заказа

1


ИНДИКАТОРЫ

Тип F1




Артикул	TS2011-3A①10
	TS2011-3A①20
	TS2011-3A①30
	TS2011-3A①40
	TS2011-3A①70

Тип F2



Артикул	TS2011-3B①10
	TS2011-3B①20
	TS2011-3B①30
	TS2011-3B①40
	TS2011-3B①70

Тип F3




Артикул	TS2011-3C①10
	TS2011-3C①20
	TS2011-3C①30
	TS2011-3C①40
	TS2011-3C①70

Пример составления артикула:
Индикатор F3, подсветка AC/DC 12V
Артикул: **TS2011-3CB40**

ЗУММЕР


С подсветкой



Прерывистый звук

Артикул	TS2011-4D①10
	TS2011-4D①20
	TS2011-4D①30

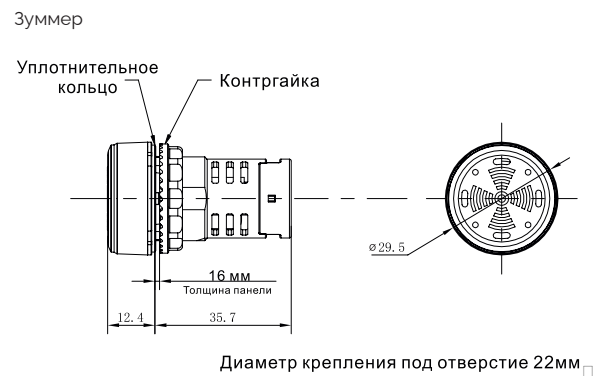
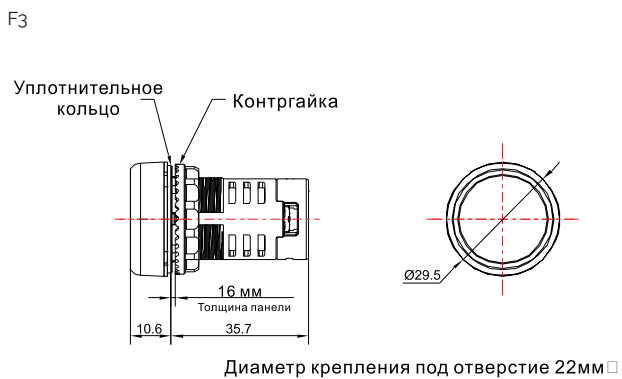
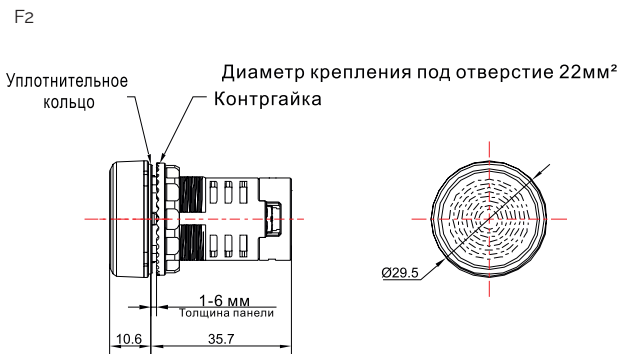
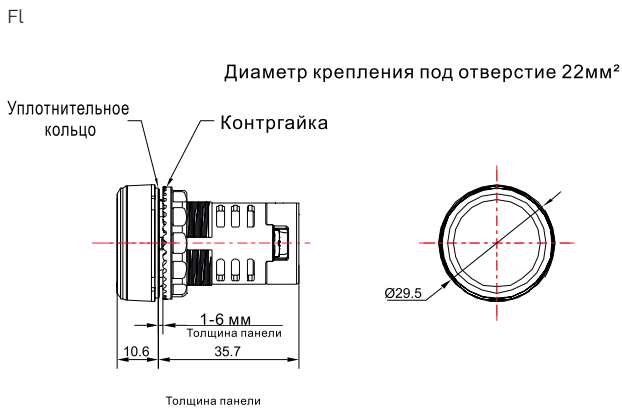
Без подсветки



Прерывистый звук

Артикул	TS2010-4D①60
---------	--------------

ЧЕРТЕЖИ



Минимальный объем заказа

1

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

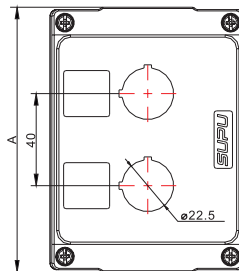
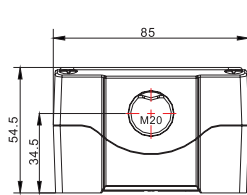
Тип F1



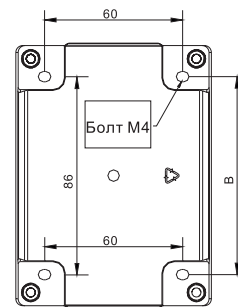
Артикул

Отверстие 1		TS2810
Отверстие 1		TS2811
Отверстие 2		TS2812
Отверстие 2		TS2818
Отверстие 3		TS2813
Отверстие 3		TS2819
Отверстие 4		TS2814
Отверстие 4		TS2817

ЧЕРТЕЖИ



Вид спереди



Вид сзади

Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Примечание:

Размеры кнопочных постов для 1, 2, 3 монтажных отверстий — M20.

Размеры кнопочных постов для 4 монтажных отверстий — M24.

Номер отверстия	A (mm)	B (mm)
1	85	56
2	115	86
3	155	126
4	195	166

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Винтовое соединение



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально разомкнутый
Артикул TS2110-1AA80

Винтовое соединение



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально замкнутый
Артикул TS2110-1AB80

Винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально разомкнутый
Артикул TS2111-1AA60

Винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально замкнутый
Артикул TS2111-1AB60

Биполярное винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 2 нормально замкнутых
Артикул TS2121-1AD60

Биполярное винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 2 нормально разомкнутых
Артикул TS2121-1AC60

Биполярное винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально разомкнутый 1 нормально замкнутый
Артикул TS2121-1AE60

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально разомкнутый
Артикул TS2110-5AA80

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально замкнутый
Артикул TS2110-5AB80

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально разомкнутый
Артикул TS2111-5AA60

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально замкнутый
Артикул TS2111-5AB60

1. Для слаботочных систем рекомендуется использование позолоченных контактов, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам для консультации.

2. Кроме стандартных типов винтовых соединений, также может быть предоставлена специальная проводка типа «O» (она может быть использована для клеммных выводов без пайки), пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам для консультации.

③ → Код напряжения LED модуля	A-AC/DC 6V	B-AC/DC 12V	C-AC/DC 24V	D-AC/DC 36V	E-AC/DC 48V	F-AC/DC 110V	G-AC 220V	H-DC 220V	J-AC 380V
-------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-----------	-----------	-----------

Минимальный объем заказа

1

БЛОК ИНДИКАЦИИ

Винтовое соединение



Артикул

■	TS2101-1A①10
■	TS2101-1A①20
■	TS2101-1A①30
■	TS2101-1A①40
■	TS2101-1A①50

Соединение пружинным зажимом



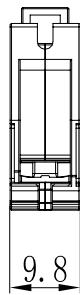
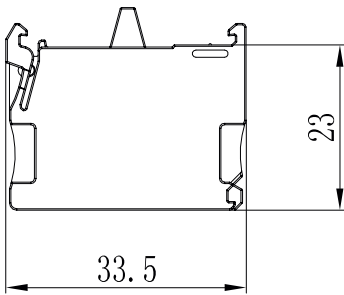
Артикул

■	TS2101-5A①10
■	TS2101-5A①20
■	TS2101-5A①30
■	TS2101-5A①40
■	TS2101-5A①50

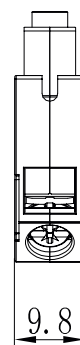
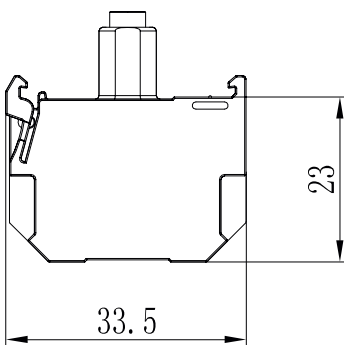
Пример составления артикула:
Подсветка AC/DC 24V, красная
Артикул: **TS2110-1AC10**

ЧЕРТЕЖИ

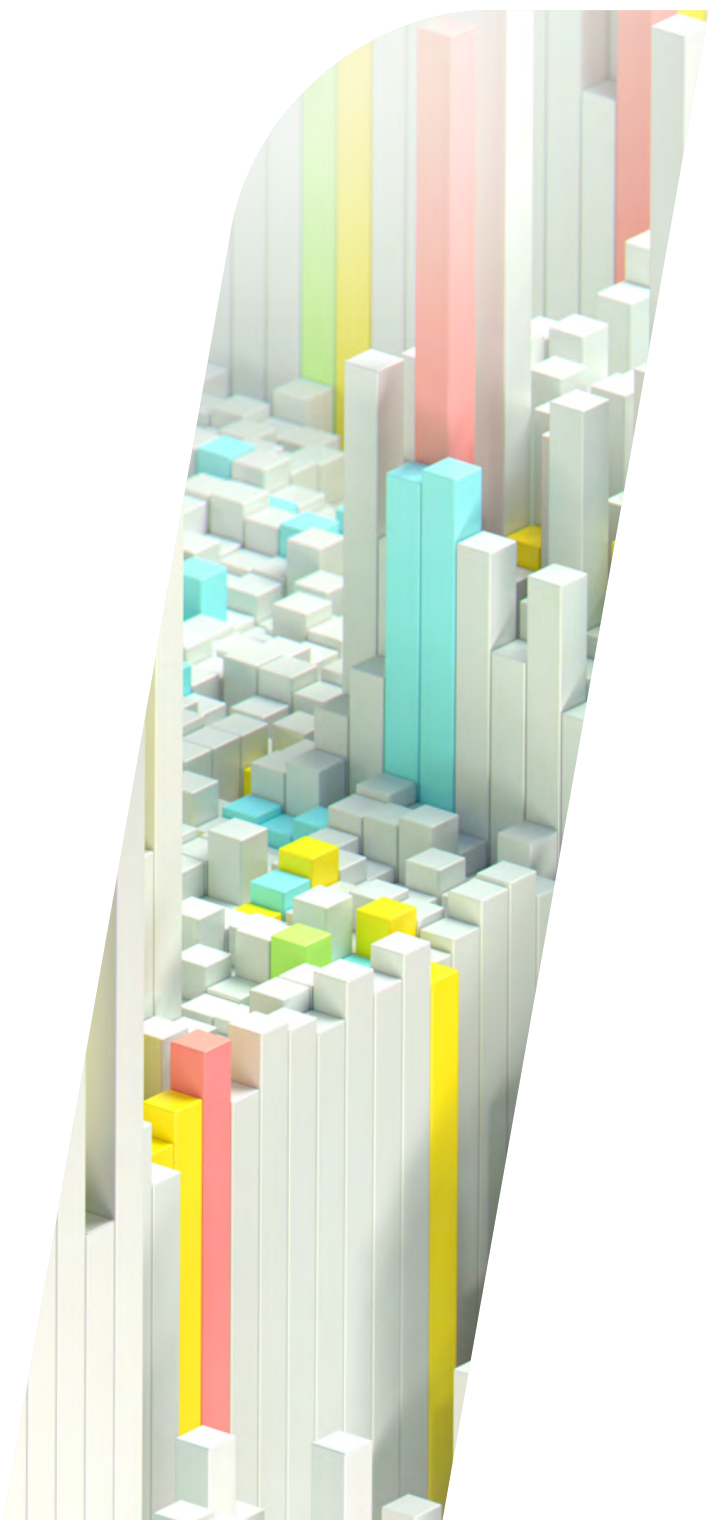
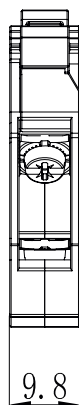
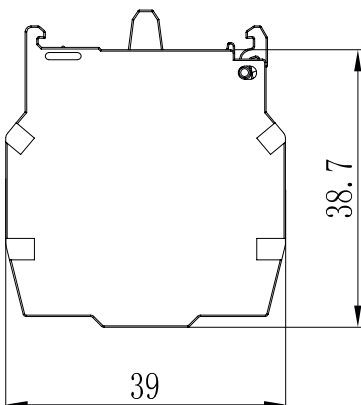
Блок контактов



Блок индикации



Биполярный блок контактов



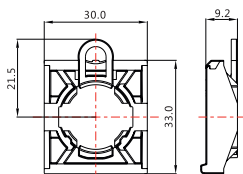
АКСЕССУАРЫ

Держатель



Артикул TS290A

Размерный чертёж

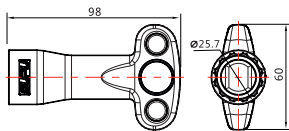


Монтажная ручка



Артикул TS290B

Размерный чертёж

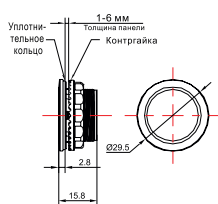


Заглушка



Артикул TS290C

Размерный чертёж

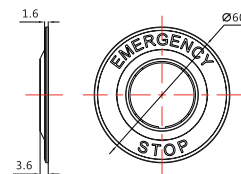


Табличка для кнопок аварийного останова



Артикул TS290D

Размерный чертёж

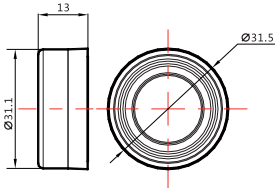


Герметичный колпачок для нажимной кнопки



Артикул TS290E

Размерный чертёж

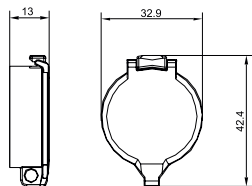


Герметичный колпачок для плоской кнопки



Артикул TS290F

Размерный чертёж

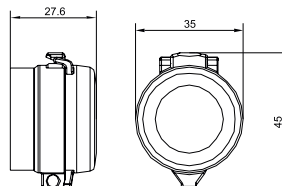


Герметичный колпачок для селекторного переключателя



Артикул TS290H

Размерный чертёж

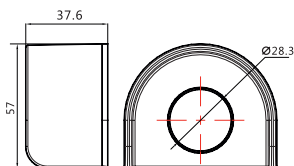


Защитная манжета для грибовидной кнопки и кнопок аварийного останова



Артикул TS290G

Размерный чертёж

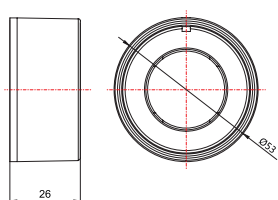


Защитная манжета для грибовидной кнопки и кнопок аварийного останова



Артикул TS290N

Размерный чертёж

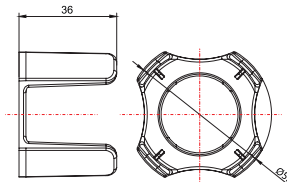


Защитная манжета для кнопок аварийного останова



Артикул TS290P

Размерный чертёж



Минимальный объем заказа

1

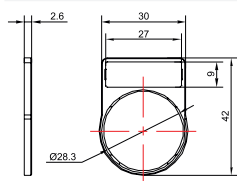
МАРКИРОВКА

Размер таблички 9x27 мм
Лазерная печать, белая
подложка, чёрный текст



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290J-0AH20
STOP-START	TS290J-0AJ20
AUTO-HAND	TS290J-0AK20
O-I	TS290J-0AL30
I-II	TS290J-0AM30
I-O-II	TS290J-0AN30
Печать на заказ*	TS290J-0AP90

Размерный чертёж

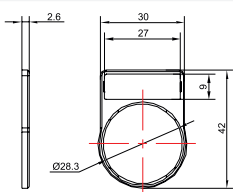


Размер таблички 9x27 мм
Прозрачная подложка и печать



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290K-0AH20
STOP-START	TS290K-0AJ20
AUTO-HAND	TS290K-0AK20
O-I	TS290K-0AL30
I-II	TS290K-0AM30
I-O-II	TS290K-0AN30
Печать на заказ*	TS290K-0AP90

Размерный чертёж

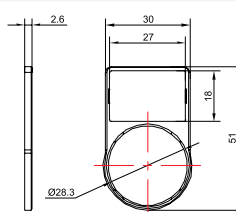


Размер таблички 18x27 мм
Лазерная печать, белая
подложка, чёрный текст



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290L-0AH20
STOP-START	TS290L-0AJ20
AUTO-HAND	TS290L-0AK20
O-I	TS290L-0AL30
I-II	TS290L-0AM30
I-O-II	TS290L-0AN30
Печать на заказ*	TS290L-0AP90

Размерный чертёж

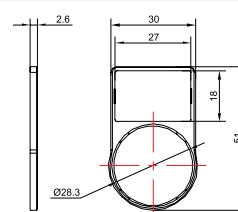


Размер таблички 18x27 мм
Прозрачная подложка и печать



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290M-0AH20
STOP-START	TS290M-0AJ20
AUTO-HAND	TS290M-0AK20
O-I	TS290M-0AL30
I-II	TS290M-0AM30
I-O-II	TS290M-0AN30
Печать на заказ*	TS290M-0AP90

Размерный чертёж



МАРКИРОВКА НА ПЛОСКУЮ КНОПКУ И ИНДИКАТОР

На индикатор



На кнопку с подсветкой



На нажимную кнопку



На двухпозиционный переключатель



Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул
START		P21
STOP		P22
UP		P23
DOWN		P24
ON		P25
OFF		P26
RESET		P27
TEST		P28
MANUAL		P29
AUTO		P30
O		P31
I		P32
II		P33
III		P34
I	«ВКЛ» (питание) / 5007 IEC60417	P51
O	«Выкл» (питание) / 5008 IEC60417	P52
⊕	«ВКЛ» / «Выкл» (двойной нажим) / 5010 IEC60417	P53
⊖	«ВКЛ» / «Выкл» (нажимная кнопка) / 5010 IEC60417	P54
☐	Сигнал / 5014 IEC60417	P55

Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул
→	Движение в одном направлении / 5022 IEC60417	P56
↻	Поворот по часовой стрелке / 0004 ISO7000	P57
↺	Поворот против часовой стрелки /	P58
⇒○	Тормоз «ВКЛ» / 0020 ISO7000	P59
⇐○	Тормоз «Выкл» / 0021 ISO7000	P60
☞	Поддув / 0032 ISO7000	P61
☜	Всасывание / 0033 ISO7000	P62
☞☜	Ручное управление / 0096 ISO7000	P63
⊙	Насос / 0134 ISO7000	P64
⊕	Центробежный насос / 0135 ISO7000	P65
⊖	Охлаждающий насос / 0355 ISO7000	P66
↑	Вверх	P67
↓	Вниз	P68
ⓘ	Пуск	P69
⚠	Тревога	P70
ⓘ	Вверх (жирный шрифт)	P72
Ⓜ	Вниз (жирный шрифт)	P73
ⓘ	Пуск (жирный шрифт)	P74
	Печать на заказ*	P90

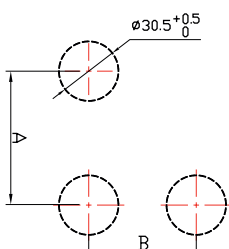
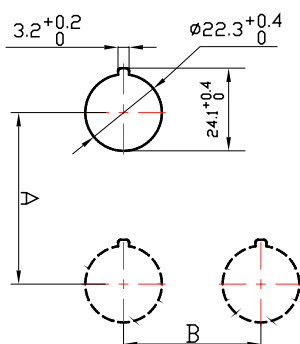
В случае указания в заказе кнопок с подсветкой и сигнальных ламп с одинаковым номером печатной маркировки, пожалуйста, добавьте разделительную черту "/" после артикула продукта, а затем напишите соответствующий номер печатной маркировки. Например: кнопка утопленная с плавным нажатием и с подсветкой, красная, с пластиковым основанием артикул: "TS20110AM10" Если вам необходимо напечатать на ней «СТАРТ», то соответствующий номер заказа должен быть "TS20110AM10 / P21"

Примечание:

Для красных, зелёных, синих и чёрных продуктов цвет текста маркировки по умолчанию белый. Для жёлтых и белых вариантов цвет текста маркировки по умолчанию чёрный.

* Возможна печать в соответствии с требованиями заказчика

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Диаметр крепления под отверстие 22мм²

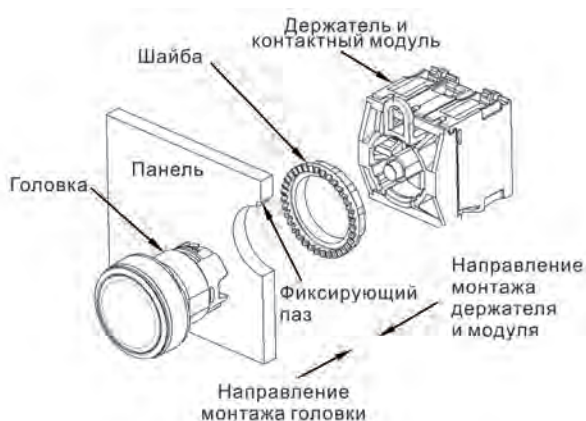
Тип продукта: Пластик/с металлическим кольцом	A (mm)	B (mm)
Двухпозиционный переключатель	≥50	≥30
Нажимная кнопка / тумблер / кнопка «СТОП» / селекторный переключатель (короткая ручка) / переключатель с ключом / грибовидная кнопка (Ø30) / индикатор	≥40	≥30
Кнопка аварийного останова (Ø32) / кнопка аварийного останова с ключом (Ø32)	≥40	≥35
Кнопка аварийного останова (Ø40) / кнопка аварийного останова с ключом (Ø40)	≥40	≥42

Тип продукта: Утопленный с металлическим кольцом	A (mm)	B (mm)
Нажимная кнопка / тумблер / кнопка «СТОП» / селекторный переключатель / переключатель с ключом	≥40	≥40

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

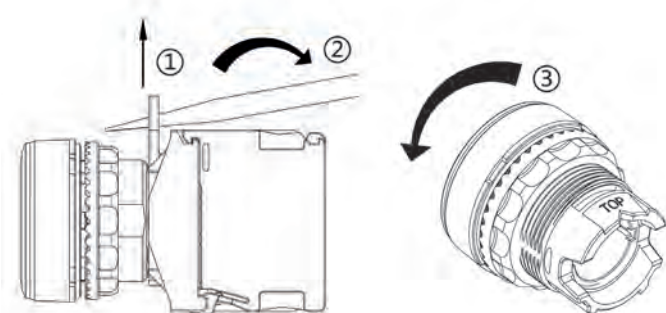
- ✓ Во избежание поражения электрическим током и возникновения возгорания, отключите питание перед монтажом, разборкой и техническим обслуживанием оборудования.
- ✓ Провода используемые при монтаже должны соответствовать требованиям.
- ✓ При закреплении затяните винт М3,5 с усилием 0.8 N.m. Винт должен быть затянут плотно, во избежание возгорания вследствие перегрева.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Сборка

- Вставьте кнопку так, чтобы отметка «TOP» была расположена вдоль фиксирующего паза на панели, плотно затяните винт с задней панели.
- Установите держатель вместе с модулями и убедитесь, что U-образный фиксатор расположен вдоль направления обозначения «TOP».



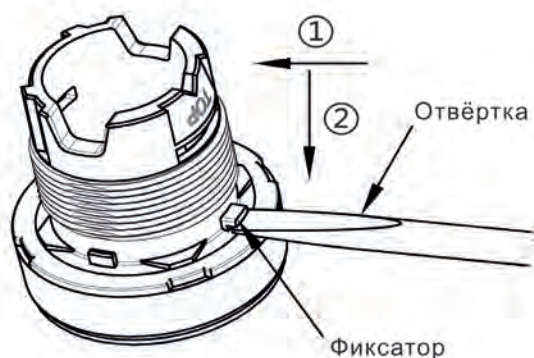
Разборка

- Используйте отвёртку для того, чтобы вытянуть U-образный фиксатор в направлении стрелки ①, указанном на схеме.
- Нажимая в направлении стрелки ②, переверните модуль переключателя, чтобы отделить центральную часть от головки.
- Открутите фиксирующий винт в направлении стрелки ③.

Примечания

- При затягивании винтов в процессе установки рекомендуется использовать монтажную ручку. Не используйте на предназначенные для монтажа инструменты.
- Убедитесь, что отметка «TOP», фиксирующий паз и U-образный фиксатор расположены в одном направлении.

Специальное использование (снятие фиксатора)



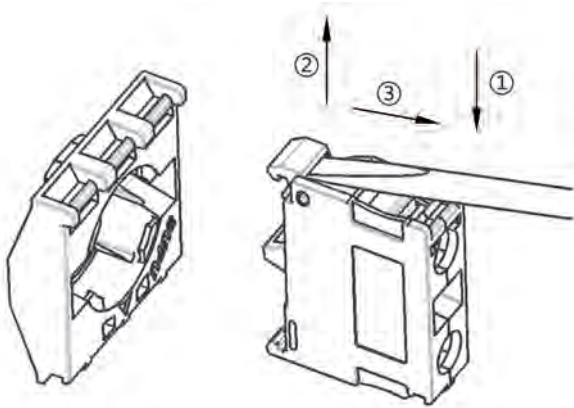
Крепёжная деталь спроектирована для вращения устройства; в случае отсутствия фиксирующей зарубки на отверстии панели необходимо снять крепёжную деталь на втулке при помощи отвёртки.

Метод 1: установите отвёртку в зазор под упором в направлении указанном на стрелке ①. Приложите усилие в направлении стрелки ② в случае, если фиксатор сломан.

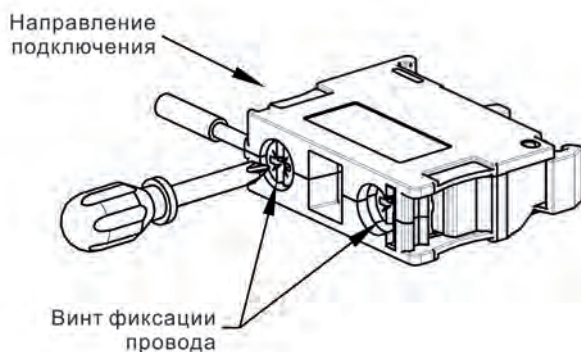
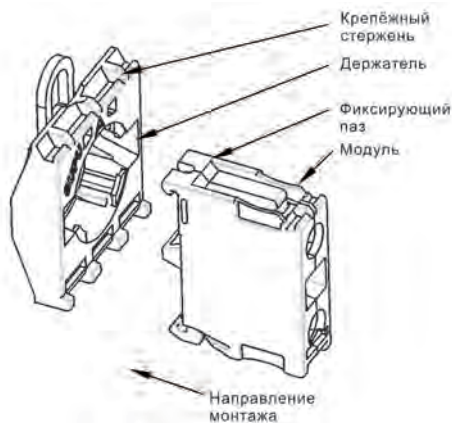
Метод 2: Отрежьте фиксирующий блок с помощью диагональных плоскогубцев.

Метод 3: Прикрутите контргайку с помощью монтажной ручки и затяните с помощью усилия создаваемого панелью.

Монтаж и демонтаж модуля



- Вставьте отвёртку в зазор под упором по направлению стрелки ①, и приложите усилие по направлению стрелки ②
- Поверните отвёртку по часовой стрелке и извлеките модуль, по направлению стрелки ③
- Дизайн конструкции разработан для монтажа модулей без необходимости применения инструментов; для демонтажа необходима слототвёртка.



Подключение

- Для закрепления провода могут быть использованы отвёртки типа PH/PZ.
- При установке провода, ослабьте винт до предела.
- Провод вставляется вертикально, под нажатую пружину, винт затягивается со стандартным моментом М3.5.

Примечания

- Требуется подходящий размер головки отвёртки.
- Должно быть соблюдено требуемое усилие при затягивании, во избежании проскальзывания или ослабления головки винта.



ОПИСАНИЕ СЕРИИ TS6

Метод установки с защитой от самоотвинчивания

Для серии TS6 используется традиционный способ фиксации винта. Обычный винт быстро ослабевает при длительном использовании под вибрацией, что может привести к несчастному случаю из-за неисправности выключателей. В нашей продукции используется специальная механизм стопфиксации, который гарантирует, что винт никогда не ослабнет под воздействием вибрации. Патент находится на стадии подачи заявки.

Высший уровень надёжности

Контактный блок как с мгновенным, так и с плавным нажатием, имеют функцию самоотчистки и немедленного отключения (в соответствии с IEC6094751, Приложение 1); Переключатели могут быть отключены, даже в расплавленном или повреждённом состоянии с помощью нажатия механизма применив дополнительное усилие. Патент на контактный блок с мгновенным нажатием находится на стадии рассмотрения.

Компактный и долговечный индикатор

- Высокая яркость, низкое энергопотребление и длительный срок службы LED чипа.
- Длина панели составляет всего 27,5 мм.
- 2 вида головок с маркировкой по запросу клиентов.
- Простая сборка, для надёжной фиксации достаточно плотно затянуть винт.
- Широкий диапазон доступных напряжений, доступных в 9 вариантах при наличии поддержки специальных напряжений.

TS65	1	2	3	4	5	6	7	
								Количество замкнутых контактов
								Количество разомкнутых контактов
								Тип блоков контактов
								Плавное нажатие: R
								Мгновенное нажатие: S
								Цвет
								10: Красный
								20: Зелёный
								30: Жёлтый
								40: Синий
								50: Белый
								60: Чёрный
								70: Прозрачный
								Тип кнопки и функционал (см. прилагаемую таблицу)
								Напряжение
								0: Без напряжения
								1: AC/DC 6V
								2: AC/DC 12V
								3: AC/DC 24V
								4: AC/DC 36V
								5: AC/DC 48V
								6: AC/DC 110V
								7: AC 220V
								8: DC 220V
								9: AC 380V
								Материал
								1: Пластик
								TS6 серия-комплектация

Код	Описание кнопок	Код	Описание переключателей	Код	Описание переключателей с ключом
OAM	Круглая плоская головка мгновенного действия	1BD	Квадратный, 3х позиционный, самовозврат из левого положения	2BC	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
OAL	Круглая плоская головка с блокировкой	1BE	Квадратный, 3 х позиционный, самовозврат из правого положения	2BD	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
OVM	Квадратная плоская головка мгновенного действия	1BF	Квадратный, 3-х позиционный, без самовозврата	2BE	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
OBL	Квадратная плоская головка с блокировкой	1CA	Прямоугольный, 2-х позиционный, самовозврата	2BF	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
OCM	Прямоугольная плоская головка мгновенного действия	1CB	Прямоугольный, 2-х позиционный, без самовозврата	2BG	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
ODM	Круглая выпуклая головка мгновенного действия	1CC	Прямоугольный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BH	Квадратный, 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
ODL	Круглая выпуклая головка с блокировкой	1CD	Прямоугольный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2BJ	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
ODL	Круглая выпуклая головка с блокировкой	1CE	Прямоугольный, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2BK	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
OEM	Квадратная выпуклая головка мгновенного действия	1CF	Прямоугольный, 3-х позиционный, без самовозврата	2BL	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
OEL	Квадратная выпуклая головка с блокировкой	2AA	Круглый, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева	2BM	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа
OFM	Прямоугольная выпуклая головка мгновенного действия	2AB	Круглый, 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева	2CA	Прямоугольный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева
OFL	Прямоугольная выпуклая головка с блокировкой	2AC	Круглый, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа	2CB	Прямоуг., 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева
OGL	Аварийного останова Ø25	2AD	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре	2CC	Прямоуг., 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
OJL	Аварийного останова с ключом Ø25	2AE	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре	2CD	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
1AA	Круглый, 2-х позиционный, самовозврата	2AF	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа	2CE	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
1AB	Круглый, 2-х позиционный, без самовозврата	2AG	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре	2CF	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
1AC	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2AH	Круглый, 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева	2CG	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
1AD	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2AJ	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре	2CH	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
1AE	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2AK	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа	2CJ	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
1AF	Круглый, 3-х позиционный, без самовозврата	2AL	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева	2CK	Прямоуг., 3х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
1BA	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврата	2AM	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа	2CL	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
1BB	Квадратный, 2-х позиционный, без самовозврата	2BA	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева	2CM	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа
1BC	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BB	Квадратный, 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева		

TS6 011	1	2	3	Цвет		
				10: Красный	20: Зелёный	30: Жёлтый
				40: Синий	70: Прозрачный	
				Напряжение		
				A: AC/DC 6V	B: AC/DC 12V	C: AC/DC 24V
				D: AC/DC 36V	E: AC/DC 48V	F: AC/DC 110V
				G: AC 220V	H: DC 220V	J: AC 380V
				Тип продуктов	3A: Тип F1	3B: Тип F2
				TS6 серия-индикатор		

СЕРИЯ TS6 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический стандарт	GB14048.5 IEC60947-5-1
Сертификация ¹	
Температура окр. среды при хранении	-80 ~ 130
Температура окр. среды при использовании	-50 ~ 130
Уровень защиты	Нажимные кнопки, Селекторные переключатели, Переключатели с ключом, Кнопки аварийного останова: IP65 Индикаторы: IP65, IP67
Сопротивление изоляции	≥100MΩ
Сопротивление контактов	≤50mΩ
Номинально выдерживаемое импульсное напряжение	1500V
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (Uimp)	2500V·1 мин
Виброустойчивость	10 ... 500Гц 5g
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	300V
Условный тепловой ток (Ith)	Плавное нажатие: 5A(AC) Мгновенное нажатие: 3A(AC)
Материал	Пластик, алюминиевое переднее кольцо, пластиковое переднее кольцо
Механическая выносливость (циклы)	Нажимные кнопки, Мгновенные кнопки: 100000 Блокировка (защёлка): 300000 Селекторные переключатели, Переключатели с ключом: 500000 Кнопки аварийного останова: 100000
Электрическая выносливость (циклы)	AC15 100000 DC13 50000
Номинальная мощность контакта	Плавное нажатие: AC-15 220V/1.5A 110V/3A DC-13 220V/0.1A 110V/0.22A Мгновенное нажатие: AC-15 220V/0.5A 110V/1A 24V/3A DC-13 220V/0.1A 110V/0.2A 24V/0.7A
Тех. характеристики специальных контактных блоков	Pmax: 12 VA Imax: 1A Umax: 24A
Материал контактов ²	Серебряный сплав (AgNi) (стандартный контакт) Позолота (AgNi/Au) (система с пониженным энергопотреблением)
Минимальная применимая нагрузка (справочное значение)	5V AC/DC.ImA
Способ установки	Винтовое крепление
Сила закручивания при установке (макс.)	1.2N.m
Соответствие RoHS	Да
Напряжения индикатора и блока индикация	AC/DC: 6V/12V/24V/36V/48V/110V; 220VAC/220VDC/380VAC
Часы работы светодиода MTBF	≥50 000 часов

¹ Сертификация UL проходит стадию рассмотрения

² Для слаботочных систем рекомендуются позолоченные контакты, пожалуйста отметьте при заказе

³ Кнопки аварийной остановки EStop используют максимум с 4 контактными модулями

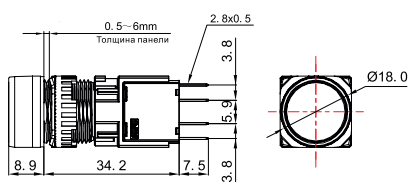
① → Цвет	10	20	30	40	70	Минимальный объем заказа	1			
③ → Код напряжения LED модуля	0 – Без напряж.	1 – AC/DC 6V	2 – AC/DC 12V	3 – AC/DC 24V	4 – AC/DC 36V	5 – AC/DC 48V	6 – AC/DC 110V	7 – AC 220V	8 – DC 220V	9 – AC 380V

ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ

Плоский тип		Выпуклый тип		Плоский тип		Выпуклый тип	
Момент. действие		Момент. действие		Момент. действие		Момент. действие	
Артикул отдельной головки	TS6012-0AM①	Артикул отдельной головки	TS6012-0DM①	Артикул отдельной головки	TS6012-0BM①	Артикул отдельной головки	TS6012-0EM①
Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R	
Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0AM①-R10	10	TS651②-0DM①-R10	10	TS651②-0BM①-R10	10	TS651②-0EM①-R10
01	TS651②-0AM①-R01	01	TS651②-0DM①-R01	01	TS651②-0BM①-R01	01	TS651②-0EM①-R01
11	TS651②-0AM①-R11	11	TS651②-0DM①-R11	11	TS651②-0BM①-R11	11	TS651②-0EM①-R11
20	TS651②-0AM①-R20	20	TS651②-0DM①-R20	20	TS651②-0BM①-R20	20	TS651②-0EM①-R20
02	TS651②-0AM①-R02	02	TS651②-0DM①-R02	02	TS651②-0BM①-R02	02	TS651②-0EM①-R02
21	TS651②-0AM①-R21	21	TS651②-0DM①-R21	21	TS651②-0BM①-R21	21	TS651②-0EM①-R21
12	TS651②-0AM①-R12	12	TS651②-0DM①-R12	12	TS651②-0BM①-R12	12	TS651②-0EM①-R12
30	TS651②-0AM①-R30	30	TS651②-0DM①-R30	30	TS651②-0BM①-R30	30	TS651②-0EM①-R30
03	TS651②-0AM①-R03	03	TS651②-0DM①-R03	03	TS651②-0BM①-R03	03	TS651②-0EM①-R03
Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S	
11	TS651②-0AM①-S11	11	TS651②-0DM①-S11	11	TS651②-0BM①-S11	11	TS651②-0EM①-S11
22	TS651②-0AM①-S22	22	TS651②-0DM①-S22	22	TS651②-0BM①-S22	22	TS651②-0EM①-S22
33	TS651②-0AM①-S33	33	TS651②-0DM①-S33	33	TS651②-0BM①-S33	33	TS651②-0EM①-S33
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
Артикул отдельной головки	TS6012-0AL①	Артикул отдельной головки	TS6012-0DL①	Артикул отдельной головки	TS6012-0BL①	Артикул отдельной головки	TS6012-0EL①
Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R	
Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0AL①-R10	10	TS651②-0DL①-R10	10	TS651②-0BL①-R10	10	TS651②-0EL①-R10
01	TS651②-0AL①-R01	01	TS651②-0DL①-R01	01	TS651②-0BL①-R01	01	TS651②-0EL①-R01
11	TS651②-0AL①-R11	11	TS651②-0DL①-R11	11	TS651②-0BL①-R11	11	TS651②-0EL①-R11
20	TS651②-0AL①-R20	20	TS651②-0DL①-R20	20	TS651②-0BL①-R20	20	TS651②-0EL①-R20
02	TS651②-0AL①-R02	02	TS651②-0DL①-R02	02	TS651②-0BL①-R02	02	TS651②-0EL①-R02
21	TS651②-0AL①-R21	21	TS651②-0DL①-R21	21	TS651②-0BL①-R21	21	TS651②-0EL①-R21
12	TS651②-0AL①-R12	12	TS651②-0DL①-R12	12	TS651②-0BL①-R12	12	TS651②-0EL①-R12
30	TS651②-0AL①-R30	30	TS651②-0DL①-R30	30	TS651②-0BL①-R30	30	TS651②-0EL①-R30
03	TS651②-0AL①-R03	03	TS651②-0DL①-R03	03	TS651②-0BL①-R03	03	TS651②-0EL①-R03
Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S	
11	TS651②-0AL①-S11	11	TS651②-0DL①-S11	11	TS651②-0BL①-S11	11	TS651②-0EL①-S11
22	TS651②-0AL①-S22	22	TS651②-0DL①-S22	22	TS651②-0BL①-S22	22	TS651②-0EL①-S22
33	TS651②-0AL①-S33	33	TS651②-0DL①-S33	33	TS651②-0BL①-S33	33	TS651②-0EL①-S33

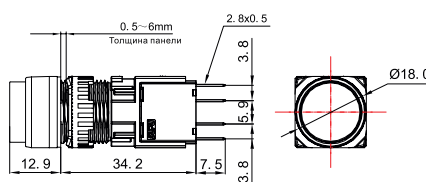
ЧЕРТЕЖИ

Плоский тип



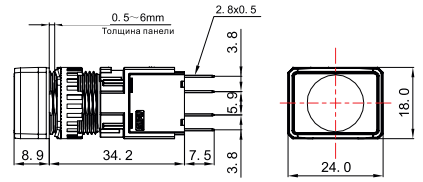
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Выпуклый тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Плоский тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Плоский тип



Момент. действие

Артикул отдельной головки TS6012-0CM①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0CM①-R10
01	TS651②-0CM①-R01
11	TS651②-0CM①-R11
20	TS651②-0CM①-R20
02	TS651②-0CM①-R02
21	TS651②-0CM①-R21
12	TS651②-0CM①-R12
30	TS651②-0CM①-R30
03	TS651②-0CM①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0CM①-S11
22	TS651②-0CM①-S22
33	TS651②-0CM①-S33

Автомат. блокировка

Артикул отдельной головки TS6012-0CL①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0CL①-R10
01	TS651②-0CL①-R01
11	TS651②-0CL①-R11
20	TS651②-0CL①-R20
02	TS651②-0CL①-R02
21	TS651②-0CL①-R21
12	TS651②-0CL①-R12
30	TS651②-0CL①-R30
03	TS651②-0CL①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0CL①-S11
22	TS651②-0CL①-S22
33	TS651②-0CL①-S33

Выпуклый тип



Момент. действие

Артикул отдельной головки TS6012-0FM①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0FM①-R10
01	TS651②-0FM①-R01
11	TS651②-0FM①-R11
20	TS651②-0FM①-R20
02	TS651②-0FM①-R02
21	TS651②-0FM①-R21
12	TS651②-0FM①-R12
30	TS651②-0FM①-R30
03	TS651②-0FM①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0FM①-S11
22	TS651②-0FM①-S22
33	TS651②-0FM①-S33

Автомат. блокировка

Артикул отдельной головки TS6012-0FL①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0FL①-R10
01	TS651②-0FL①-R01
11	TS651②-0FL①-R11
20	TS651②-0FL①-R20
02	TS651②-0FL①-R02
21	TS651②-0FL①-R21
12	TS651②-0FL①-R12
30	TS651②-0FL①-R30
03	TS651②-0FL①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0FL①-S11
22	TS651②-0FL①-S22
33	TS651②-0FL①-S33

Описание:



Указывает на количество нормально открытых и нормально замкнутых контактов: **10** (1NO), **01** (1NC), **11** (1NO1NC), **20** (2NO), **02** (2NC).

Пример составления артикула

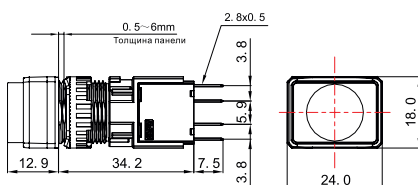
Артикул головки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, красный цвет

Артикул: TS6012-0AM10

Артикул полной сборки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, с подсветкой. Подсветка AC/DC24V, красный цвет, витый 1NO (нормально разомкнутый)

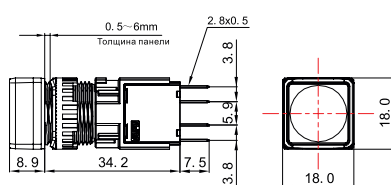
Артикул: TS6513-0AM10-R10

Выпуклый тип



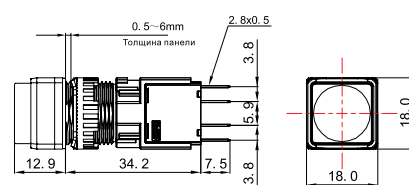
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Плоский тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Выпуклый тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

① → Цвет 10 20 30 40 60

Минимальный объем заказа

1

② → Тип режима работы A:

B:

C:

D:

E:

F:

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



TS6010-1A①10
TS6010-1A①20
TS6010-1A①30
TS6010-1A①40
TS6010-1A①60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-1A①②-R10
01	TS6510-1A①②-R01
11	TS6510-1A①②-R11
20	TS6510-1A①②-R20
02	TS6510-1A①②-R02
21	TS6510-1A①②-R21
12	TS6510-1A①②-R12
30	TS6510-1A①②-R30
03	TS6510-1A①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-1A①②-S11
22	TS6510-1A①②-S22
33	TS6510-1A①②-S33



TS6010-1B①10
TS6010-1B①20
TS6010-1B①30
TS6010-1B①40
TS6010-1B①60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-1B①②-R10
01	TS6510-1B①②-R01
11	TS6510-1B①②-R11
20	TS6510-1B①②-R20
02	TS6510-1B①②-R02
21	TS6510-1B①②-R21
12	TS6510-1B①②-R12
30	TS6510-1B①②-R30
03	TS6510-1B①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-1B①②-S11
22	TS6510-1B①②-S22
33	TS6510-1B①②-S33



TS6010-1C①10
TS6010-1C①20
TS6010-1C①30
TS6010-1C①40
TS6010-1C①60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-1C①②-R10
01	TS6510-1C①②-R01
11	TS6510-1C①②-R11
20	TS6510-1C①②-R20
02	TS6510-1C①②-R02
21	TS6510-1C①②-R21
12	TS6510-1C①②-R12
30	TS6510-1C①②-R30
03	TS6510-1C①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-1C①②-S11
22	TS6510-1C①②-S22
33	TS6510-1C①②-S33

③ → Код напряжения LED модуля

1 – AC/DC 6V 2 – AC/DC 12V 3 – AC/DC 24V 4 – AC/DC 36V 5 – AC/DC 48V 6 – AC/DC 110V 7 – AC 220V 8 – DC 220V 9 – AC 380V

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ



TS6010-1A③10
TS6010-1A③20
TS6010-1A③30
TS6010-1A③40
TS6010-1A③60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651③-1A①②-R10
01	TS651③-1A①②-R01
11	TS651③-1A①②-R11
20	TS651③-1A①②-R20
02	TS651③-1A①②-R02
21	TS651③-1A①②-R21
12	TS651③-1A①②-R12
30	TS651③-1A①②-R30
03	TS651③-1A①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651③-1A①②-S11
22	TS651③-1A①②-S22
33	TS651③-1A①②-S33



TS6010-1B③10
TS6010-1B③20
TS6010-1B③30
TS6010-1B③40
TS6010-1B③60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651③-1B①②-R10
01	TS651③-1B①②-R01
11	TS651③-1B①②-R11
20	TS651③-1B①②-R20
02	TS651③-1B①②-R02
21	TS651③-1B①②-R21
12	TS651③-1B①②-R12
30	TS651③-1B①②-R30
03	TS651③-1B①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651③-1B①②-S11
22	TS651③-1B①②-S22
33	TS651③-1B①②-S33



TS6010-1C③10
TS6010-1C③20
TS6010-1C③30
TS6010-1C③40
TS6010-1C③60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651③-1C①②-R10
01	TS651③-1C①②-R01
11	TS651③-1C①②-R11
20	TS651③-1C①②-R20
02	TS651③-1C①②-R02
21	TS651③-1C①②-R21
12	TS651③-1C①②-R12
30	TS651③-1C①②-R30
03	TS651③-1C①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651③-1C①②-S11
22	TS651③-1C①②-S22
33	TS651③-1C①②-S33

Описание маркировки:



Виды оперирования селекторных переключателей

- A: 2-х позиционный, самовозврат;
- B: 2-х позиционный, без самовозврата;
- C: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из 2 положений;
- D: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из левого положения;
- E: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из правого положения;
- F: 3-х позиционный, без самовозврата.

□□ → обозначают количество нормально разомкнутых (НР) и нормально замкнутых (НЗ) блоков контактов: **10** (1НР), **01** (1НЗ), **11** (1НР1НЗ), **20** (2НР), **02** (2НЗ).

Пример составления артикула

Для составления артикула селекторного переключателя без подсветки обратитесь к секции с серией нажимных кнопок

Для составления артикула селекторного переключателя с подсветкой обратитесь к примеру ниже

Только головка: селекторный переключатель с металлическим кольцом и короткой ручкой, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, красный цвет

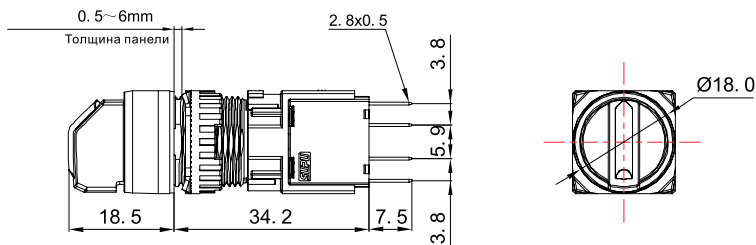
Артикул: **T62011-1AA10**

В сборе: селекторный переключатель с подсветкой, пластик, короткая ручка, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, мгновенное нажатие 1НР 1НЗ, подсветка AC/DC 12В красная

Артикул: **TS6512-1AA10-S11**

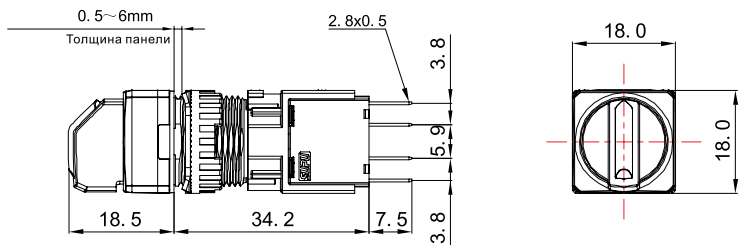
ЧЕРТЕЖИ

Круглая поверхность



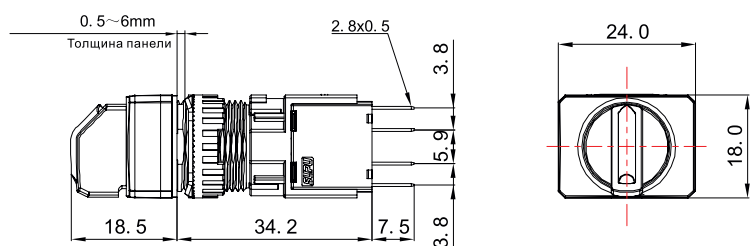
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Квадратная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Прямоугольная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Минимальный объем заказа

1

① → Тип режима работы A: B: C: D: E: F: G: H: J: K: L: M:

ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ



Артикул отдельной головки TS6010-2AⓈ60

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов			Артикул полной сборки
10	20	12	
01	02	30	TS6510-2AⓈ60-R□□
11	21	03	

Мгновенное нажатие: S

11	22	33	TS6510-2AⓈ60-S□□
----	----	----	------------------



Артикул отдельной головки TS6010-2BⓈ60

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов			Артикул полной сборки
10	20	12	
01	02	30	TS6510-2BⓈ60-R□□
11	21	03	

Мгновенное нажатие: S

11	22	33	TS6510-2BⓈ60-S□□
----	----	----	------------------



Артикул отдельной головки TS6010-2CⓈ60

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов			Артикул полной сборки
10	20	12	
01	02	30	TS6510-2CⓈ60-R□□
11	21	03	

Мгновенное нажатие: S

11	22	33	TS6510-2CⓈ60-S□□
----	----	----	------------------

Описание маркировки:



Виды оперирования селекторных переключателей с ключом

A: 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается в положении слева;

B: 2-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в положении слева;

C: 2-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в положении слева+справа;

D: 3-х позиционный, самовозврат из 2х положений, ключ вынимается из центрального положения;

E: 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается из центрального положения;

F: 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается из положения центр+справа;

G: 3-х позиционный, самовозврат из 2х положений, ключ вынимается из центрального положения;

H: 3-х позиционный, фиксирование в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается из положения центр+слева;

J: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из центрального положения;

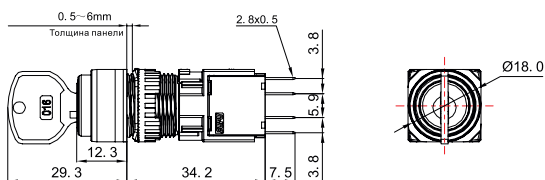
K: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+справа;

L: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+слева;

M: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+слева+справа

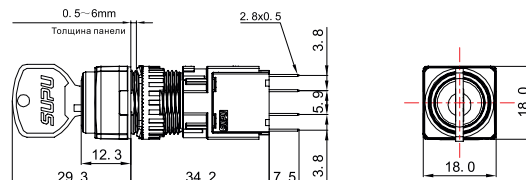
ЧЕРТЕЖИ

Круглая поверхность



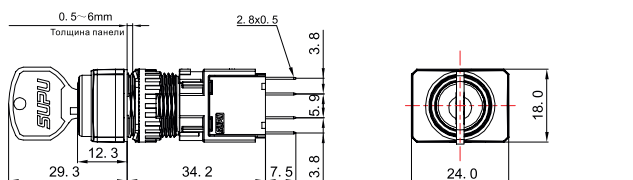
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Квадратная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

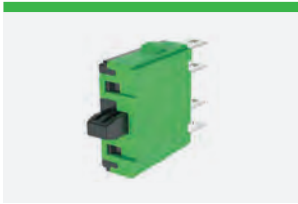
Прямоугольная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

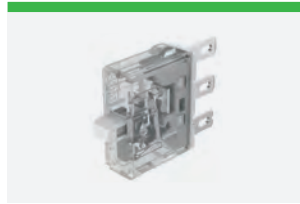
Минимальный объем заказа

1



Плавное нажатие
1 нормально разомкнутый

TS6-R10



Мгновенное нажатие
1 нормально разомкнутый
1 нормально замкнутый

TS6-S11



Плавное нажатие
1 нормально замкнутый

TS6-R01

① → Код напряжения LED модуля A-AC/DC 6V B-AC/DC 12V C-AC/DC 24V D-AC/DC 36V E-AC/DC 48V F-AC/DC 110V G-AC 220V H-DC 220V J-AC 380V

ИНДИКАТОРЫ



Артикул

- TS6010-1A①10
- TS6010-1A①20
- TS6010-1A①30
- TS6010-1A①40
- TS6010-1A①60



Тип F1

Артикул

- TS6011-3A①10
- TS6011-3A①20
- TS6011-3A①30
- TS6011-3A①40
- TS6011-3A①60



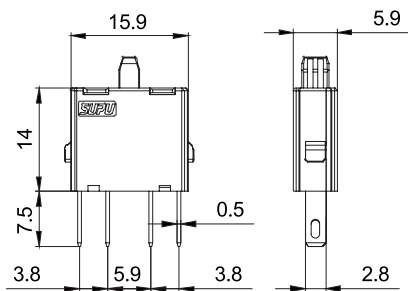
Тип F2

Артикул

- TS6011-3B①10
- TS6011-3B①20
- TS6011-3B①30
- TS6011-3B①40
- TS6011-3B①60

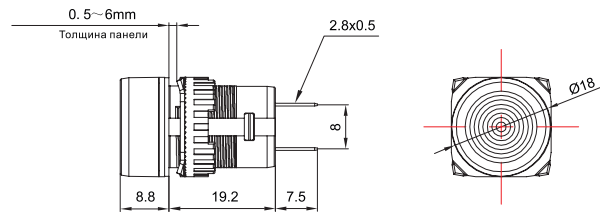
ЧЕРТЕЖИ

Блок контактов с плавным нажатием

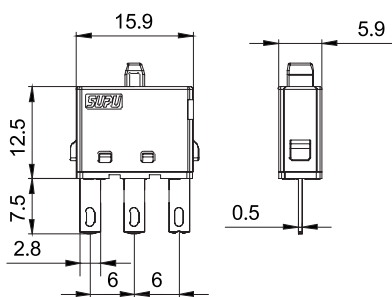


F1

Диаметр крепления под отверстие 16мм²

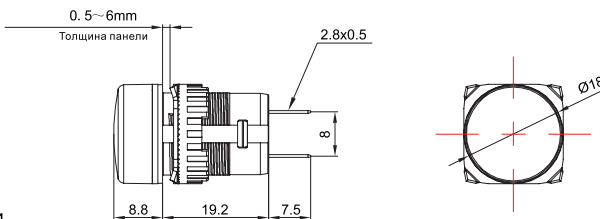


Блок контактов с мгновенным нажатием

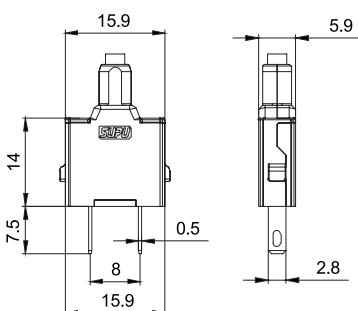


F2


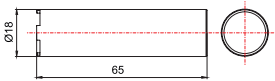


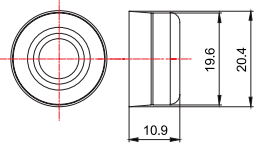
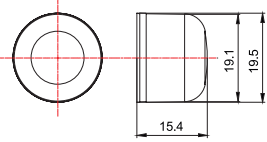



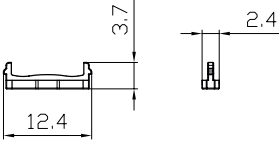
Диаметр крепления под отверстие 16мм²



Блок индикации



АКСЕССУАРЫ

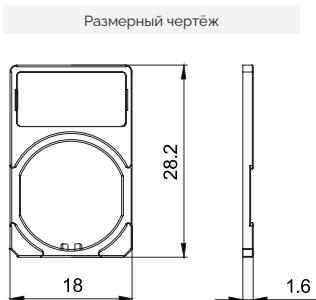
<p>Держатель</p>  <p>Артикул TS690A Размерный чертёж</p> 	<p>Металлический торцевой ключ</p>  <p>Артикул TS690M Размерный чертёж</p> 	<p>Торцевой ключ</p>  <p>Артикул TS690B Размерный чертёж</p> 	<p>Заглушка</p>  <p>Артикул TS690C Размерный чертёж</p> 
<p>Табличка для кнопок аварийного останова</p>  <p>Артикул TS690D Размерный чертёж</p> 	<p>Герметичный колпачок для нажимной кнопки</p>  <p>Артикул TS690E Размерный чертёж</p> 	<p>Защитная крышка (круглая/квадратная плоская кнопка)</p>  <p>Артикул TS690F Размерный чертёж</p> 	<p>Защитная крышка (контактный блок)</p>  <p>Артикул TS690G Размерный чертёж</p> 
<p>Герметичный колпачок для выпуклой кнопки</p>  <p>Артикул TS690H Размерный чертёж</p> 	<p>Металлическая шайба</p>  <p>Артикул TS690N Размерный чертёж</p> 	<p>Зажимная клемма (под изоляцию 2.8x0.5)</p>  <p>Артикул TS690P</p>	<p>Рычаг</p>  <p>Артикул TS690L Размерный чертёж</p> 

МАРКИРОВКА

Размер таблички 8x16 мм
Лазерная печать, белая подложка, чёрный текст



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS690J-0AH20
STOP-START	TS690J-0AJ20
AUTO-HAND	TS690J-0AK20
O-I	TS690J-0AL30
I-II	TS690J-0AM30
I-O-II	TS690J-0AN30
Печать на заказ*	TS690J-0AP90



МАРКИРОВКА НА ПЛОСКУЮ КНОПКУ И ИНДИКАТОР

На индикатор

На кнопку с подсветкой



Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул	Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул
START		P21	→	Движение в одном направлении / 5022 IEC60417	P56
STOP		P22	↻	Поворот по часовой стрелке / 0004 ISO7000	P57
UP		P23	↶	Поворот против часовой стрелки /	P58
DOWN		P24	⇨○	Тормоз «ВКЛ» / 0020 ISO7000	P59
ON		P25	⇨○	Тормоз «Выкл» / 0021 ISO7000	P60
OFF		P26	⇨⇩	Поддув / 0032 ISO7000	P61
RESET		P27	⇨⇩	Всасывание / 0033 ISO7000	P62
TEST		P28	⇨⇩	Ручное управление / 0096 ISO7000	P63
MANUAL		P29	⊙	Насос / 0134 ISO7000	P64
AUTO		P30	⊙	Центробежный насос / 0135 ISO7000	P65
0		P31	⊙	Охлаждающий насос / 0355 ISO7000	P66
I		P32	↑	Вверх	P67
II		P33	↓	Вниз	P68
III		P34	↑	Пуск	P69
I	«ВКЛ» (питание) / 5007 IEC60417	P51	⚠	Тревога	P70
○	«Выкл» (питание) / 5008 IEC60417	P52	↑	Вверх (жирный шрифт)	P72
Ⓜ	«ВКЛ» / «Выкл» (двойной нажим) / 5010 IEC60417	P53	↓	Вниз (жирный шрифт)	P73
⊕	«ВКЛ» / «Выкл» (нажимная кнопка) / 5010 IEC60417	P54	↑	Пуск (жирный шрифт)	P74
📢	Сигнал / 5014 IEC60417	P55		Печать на заказ*	P90

В случае указания в заказе кнопок с подсветкой и сигнальных ламп с одинаковым номером печатной маркировки, пожалуйста, добавьте разделительную черту "/" после артикула продукта, а затем напишите соответствующий номер печатной маркировки.

Например: кнопка утопленная с плавным нажатием и с подсветкой, красная, с пластиковым основанием артикул: "TS2011-0AM-10"

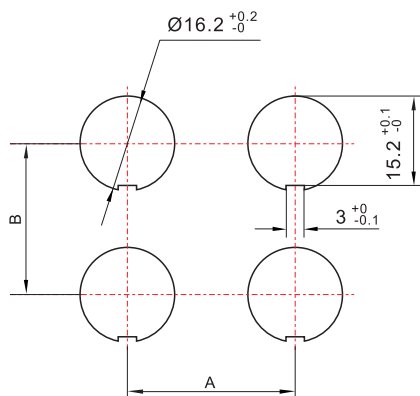
Если вам необходимо напечатать на ней «СТАРТ», то соответствующий номер заказа должен быть "TS20110AM10 / P21"

Примечание:

Для красных, зелёных, синих и чёрных продуктов цвет текста маркировки по умолчанию белый.

Для жёлтых и белых вариантов цвет текста маркировки по умолчанию чёрный.

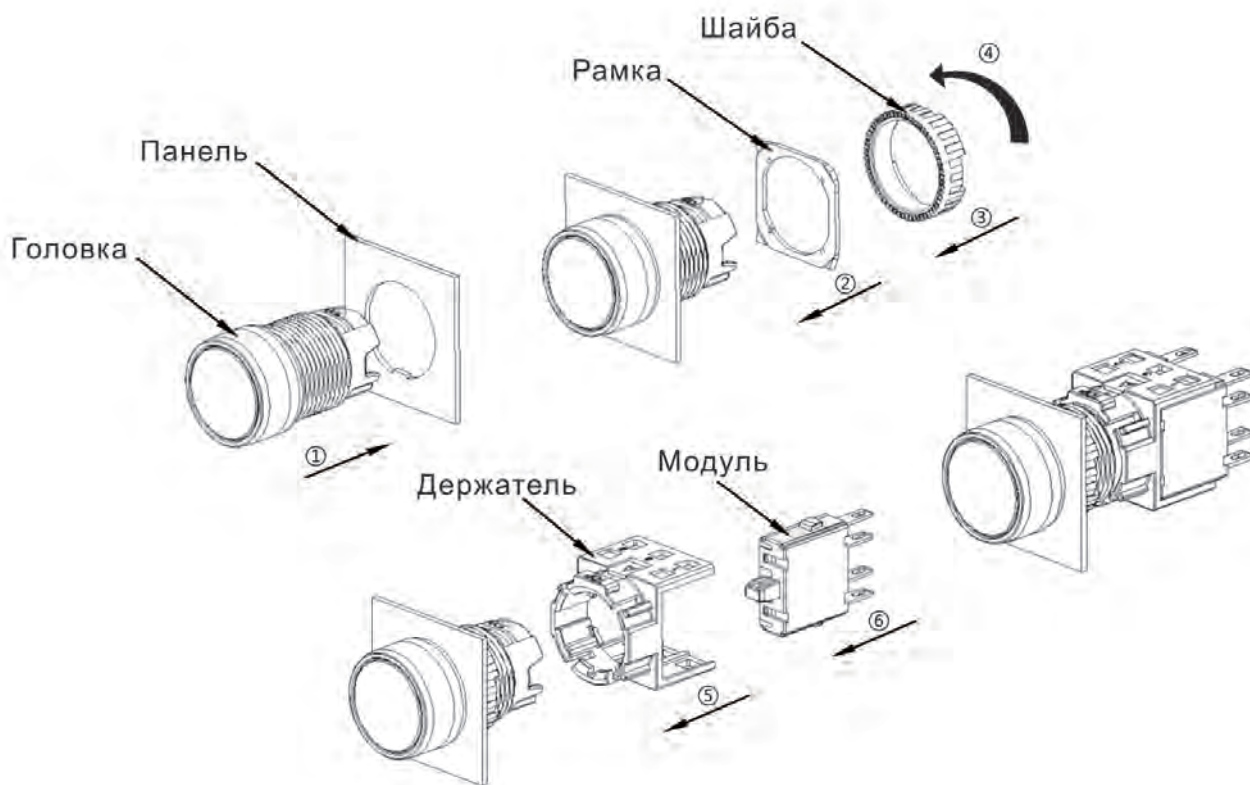
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



Тип продукта	A (mm)	B (mm)
Круглая/квадратная головка, индикатор	≥18	≥22
Прямоугольная головка	≥24	≥22
Кнопка аварийного останова	≥25	≥22

Примечание: при монтаже датчиков с помощью соответствующих аксессуаров, пожалуйста, обратите внимание на зазор, для избежания помех.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

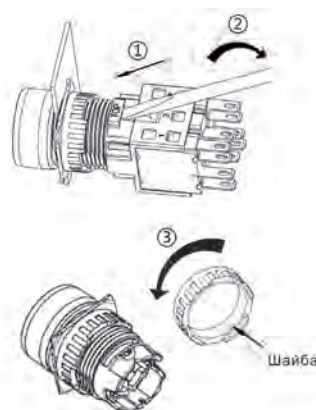


Сборка

- Вставьте кнопку так, чтобы отметка «TOP» была расположена по направлению ①, вдоль фиксирующего паза на панели;
- Установите рамку по направлению ②, к управляющей головке.
- Установите шайбу на управляющую головку по направлению ③.
- Затяните шайбу на управляющую головку по направлению ④ (момент затяжки не должен превышать 1,2 N.m);
- Совместите кнопку «TOP» на держателе с меткой «TOP» на управляющей головке и поверните её в направлении ⑤, до характерного щелчка;
- Вставьте модуль в держатель до характерного щелчка.

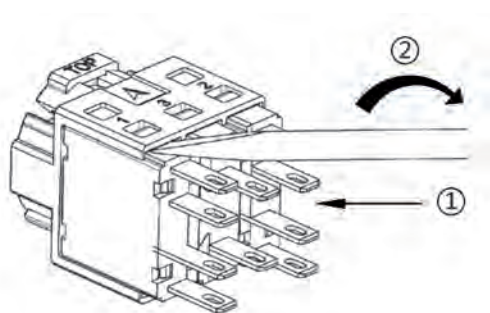
Примечания

- При затягивании винтов в процессе установки рекомендуется использовать монтажную ручку. Не используйте на предназначенные для монтажа инструменты.
- Убедитесь, что отметка «TOP», фиксирующий паз и U-образный фиксатор расположены в одном направлении.



Разборка

- Вставьте отвёртку по направлению стрелки ① в паз держателя;
- Нажмите по направлению стрелки ②, переверните модуль, чтобы отделить его от рабочей головки;
- Открутите шайбу от кнопки по направлению стрелки ③



Монтаж и демонтаж модуля

- Вставьте отвёртку по направлению стрелки ① в паз держателя;
- Нажмите плоской отверткой по направлению стрелки ②, чтобы отделить модуль от держателя и извлечь его.

Примечания

- Два метода подключения питания: спайка и клеммное соединение.
- При клеммном соединении рекомендуется использовать клеммы международного стандарта (2,8 * 0,5 мм) в сочетании с термоусадочной трубкой.
- Для подключения с помощью сварки:
 - A: Ручная спайка 25 Вт, в течении 3 секунд;
 - B: Автоматическая спайка 250 С, в течении 3 секунд;
 - C: Должен быть использован некоррозионный флюс.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ TS6A

Высокая степень защиты

Металлический корпус серии TS6A изготовлен из нержавеющей стали для гарантии высокой прочности и эстетичного внешнего вида. Внутреннее уплотнительное кольцо изготовлено из жидкого материала на основе силикона, что обеспечивает длительный срок службы и высокую эластичность. Водонепроницаемость и пыленепроницаемость соответствующая уровню степени защиты IP67 достигается без защитного покрытия, кнопка может функционировать в том числе и в водных средах.

Компактный дизайн

Компактный дизайн удовлетворяет повышенные требования к миниатюрности в условиях ограниченного установочного пространства.

Широкий выбор типа контактов

Доступные варианты: 1NO, 1NC, 2NO, 1NO1NC, 1NO (с подсветкой) и 1 NC (с подсветкой) (NO нормально разомкнутый, NC нормально замкнутый)

Минимальный объем заказа

1

① → Цвет

10

20

30

40

50

КНОПКИ

Плоская головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0AM90-R10
1NC	TS6A100-0AM90-R01
2NO	TS6A100-0AM90-R20
1NO1NC	TS6A100-0AM90-R11

С блокировкой

1NO	TS6A100-0AL90-R10
1NC	TS6A100-0AL90-R01

Выпуклая головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0BM90-R10
1NC	TS6A100-0BM90-R01
2NO	TS6A100-0BM90-R20
1NO1NC	TS6A100-0BM90-R11

С блокировкой

1NO	TS6A100-0BL90-R10
1NC	TS6A100-0BL90-R01

Плоская головка с нанесённым символом *



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0AM①-R10/P01
1NC	TS6A100-0AM①-R01/P01
2NO	TS6A100-0AM①-R20/P01
1NO1NC	TS6A100-0AM①-R11/P01

С блокировкой

1NO	TS6A100-0AL①-R10/P01
1NC	TS6A100-0AL①-R01/P01

Плоская головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0AM①-R10/P02
1NC	TS6A100-0AM①-R01/P02
2NO	TS6A100-0AM①-R20/P02
1NO1NC	TS6A100-0AM①-R11/P02

С блокировкой

1NO	TS6A100-0AL①-R10/P02
1NC	TS6A100-0AL①-R01/P02

Плоская головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A120-0AM①-R10
1NC	TS6A120-0AM①-R01
2NO	TS6A120-0AM①-R20
1NO1NC	TS6A120-0AM①-R11

С блокировкой

1NO	TS6A120-0AL①-R10
1NC	TS6A120-0AL①-R01

Выпуклая головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0BM①-R10/P02
1NC	TS6A100-0BM①-R01/P02
2NO	TS6A100-0BM①-R20/P02
1NO1NC	TS6A100-0BM①-R11/P02

С блокировкой

1NO	TS6A100-0BL①-R10/P02
1NC	TS6A100-0BL①-R01/P02

② → Код напряжения LED модуля

1 – AC/DC 6V

2 – AC/DC 12V

3 – AC/DC 24V

4 – AC/DC 36V

5 – AC/DC 48V

6 – AC/DC 110V

7 – AC/DC 220V

КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ

Плоская головка с подсветкой



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0AM①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0AM①-R01/P01

С блокировкой

1NO	TS6A11②-0AL①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0AL①-R01/P01

Плоская головка с подсветкой



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0AM①-R10/P02
1NC	TS6A11②-0AM①-R01/P02

С блокировкой

1NO	TS6A11②-0AL①-R10/P02
1NC	TS6A11②-0AL①-R01/P02

Выпуклая головка с подсветкой



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0BM①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0BM①-R01/P01

С блокировкой

1NO	TS6A11②-0BL①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0BL①-R01/P01

Головка с кольцевой подсветкой по краю



Плавное нажатие: R

Момент. действие

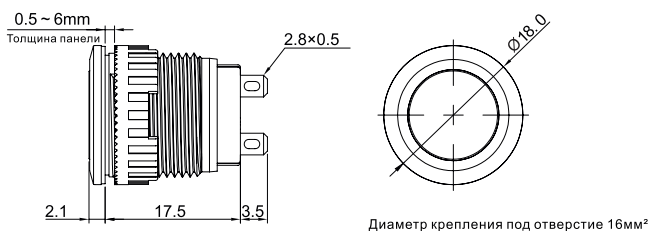
Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0AM①-R10
1NC	TS6A11②-0AM①-R01

С блокировкой

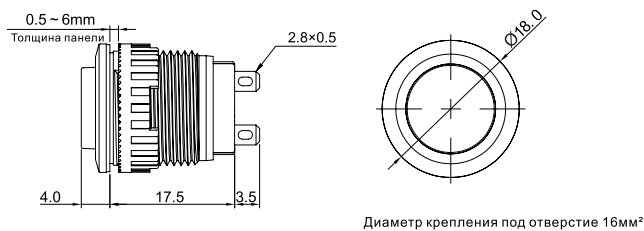
1NO	TS6A11②-0AL①-R10
1NC	TS6A11②-0AL①-R01

ЧЕРТЕЖИ

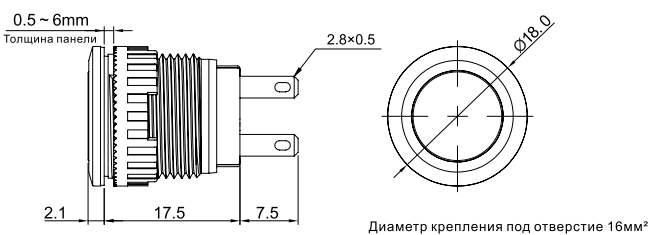
Плоская кнопка с короткими контактами



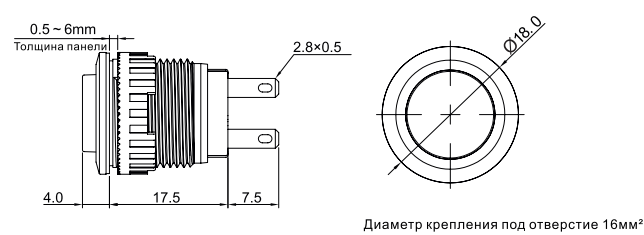
Выпуклая кнопка с короткими контактами



Плоская кнопка



Выпуклая кнопка

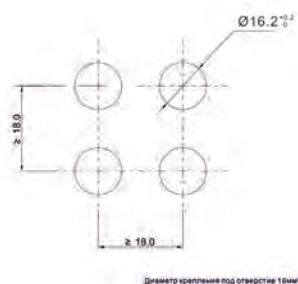
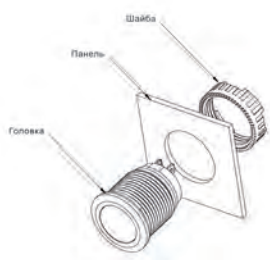


МАРКИРОВКА НА ПЛОСКУЮ КНОПКУ И ИНДИКАТОР



Текст на маркировке	Артикул
	P01
	P02
	P03
	P04
	P05
	P06
1, 2, 3 ... 9	P21, P22, P23 ... P29
I, II, III ... XII	P31, P32, P33 ... P42
Индивидуальная печать под заказ	P90

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Примечания

- Два метода подключения питания: спайка и клеммное соединение.
- При клеммном соединении рекомендуется использовать клеммы международного стандарта (2,8 * 0,5 мм) в сочетании с термоусадочной трубкой.
- Для подключения с помощью сварки:
 - А: Ручная спайка 25 Вт, в течении 3 секунд;
 - В: Автоматическая спайка 250 С, в течении 3 секунд;
 - С: Должен быть использован некоррозионный флюс.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДВЕРЕЙ ЛИФТА

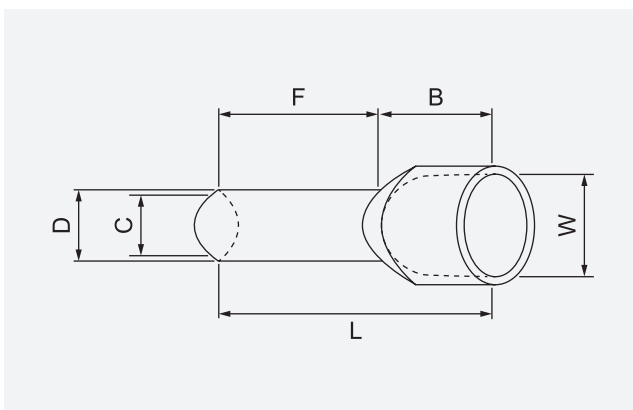
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический стандарт	IEC60947-1	IEC60947-5-1	GB7588 EN81
Сертификация ¹			
Использование для лифтов	Да		
Температура окр. среды при хранении	-80 ~ 130		
Температура окр. среды при использовании	-55 ~ 130		
Уровень защиты	IP20		
Относительная влажность	<95%, без конденсации		
Сопротивление контактов	<300mΩ		
Номинально выдерживаемое импульсное напряжение	1500V		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (U _{imp})	2000V·1 мин		
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	500V		
Условный тепловой ток (I _{th})	4A		
Механическая выносливость (циклы)	>10000000		
Частота коммутаций	30/мин		
Категории использования	AC-15:230V/2A	DC-13:200V/2A	
Материал контактов	Серебряный сплав		
Метод подключения питания	2 фиксирующих винта (M3.5)		
Метод установки	2 фиксирующих винта (M4)		
Сечение провода	0.5 mm ² -1.5 mm ²		
Принцип работы	Самоочищающийся напорный контакт		

АКССЕСУАРЫ

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Наконечник медный втулочный изолированный на один провод



Материал
Медь луженая

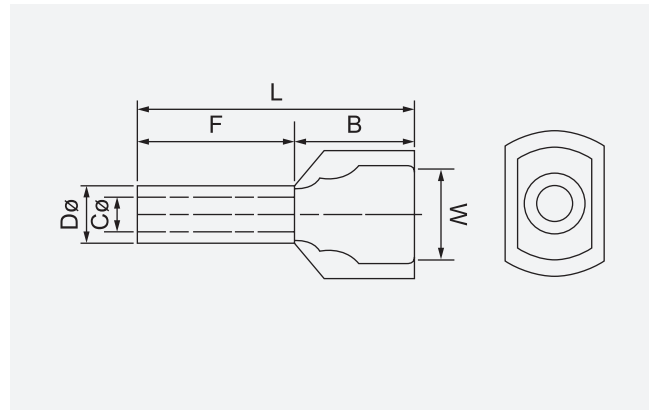
Материал изоляции
Нейлон

Способ монтажа
Опрессовка

Количество в упаковке
100 шт.

Артикул	Размеры, мм						Диаметр кабеля, мм	
	F	L	W	B	D	C	AWG	mm²
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						
E10-18	18.0	27.5	7.6	9.5	4.9	4.5	7	10.0
E16-12	12.0	22.2						
E16-18	18.0	28.2	8.8	10.2	6.2	5.8	5	16.0
E25-16	16.0	29.0						
E25-22	22.0	35.0	11.2	13.0	7.9	7.5	4	25.0
E35-16	16.0	30.0						
E35-25	25.0	39.0	12.7	14.0	8.7	8.3	2	35.0
E50-20	20.0	36.0						
E50-25	25.0	41.0	16.0	15.0	10.9	10.3	1/0	50.0
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						
E120-32	32.0	52.6	20.3	20.6	17.5	16.5	4/0	120
E150-27	27.0	52.6						
E150-32	32.0	57.6	23.4	25.6	20.3	19.6	250/300	150

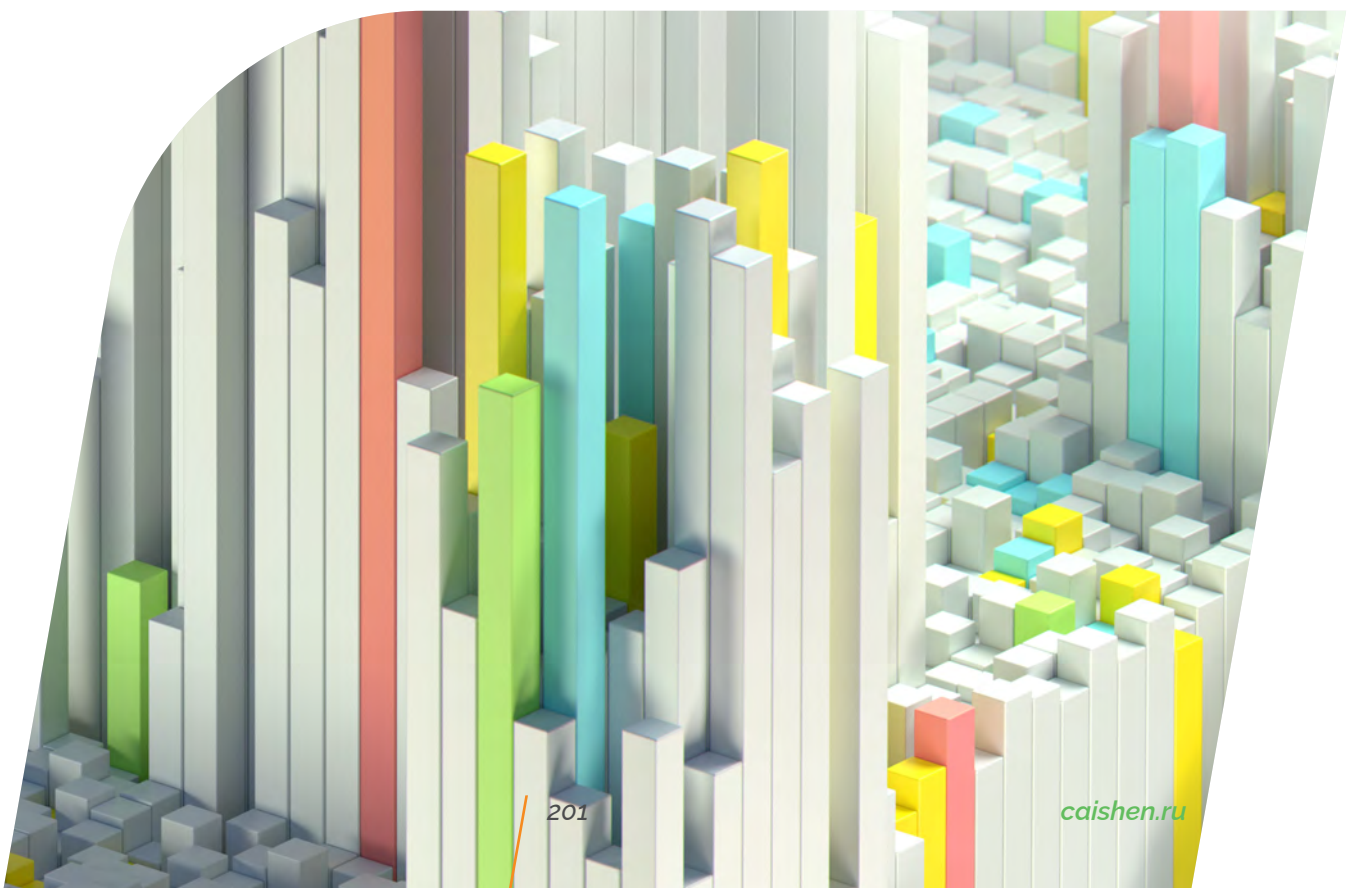
Наконечник медный втулочный изолированный на два провода



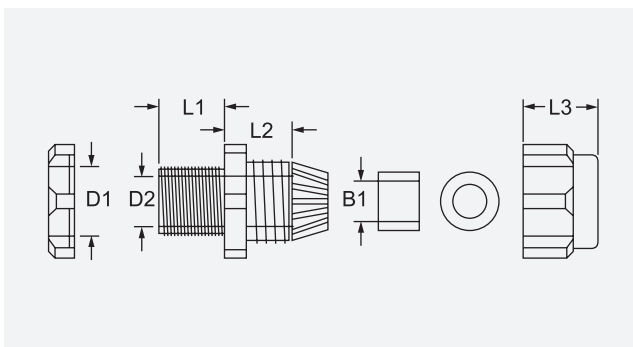
Материал
Материал изоляции
Способ монтажа
Количество в упаковке

Медь луженая
Нейлон
Опрессовка
100 шт.

Артикул	Сечение, мм ²	F	L	Размеры, мм			
				W	B	D	C
TE0508	2 × 0.5	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5
TE7508	2 × 0.75	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE7510	2 × 0.75	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE1008	2 × 1.0	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE1010	2 × 1.0	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE1508	2 × 1.5	8.0	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3
TE1512	2 × 1.5	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3
TE1510	2 × 1.5	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE2513	2 × 2.5	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE4012	2 × 4.0	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8
TE6014	2 × 6.0	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9
TE10-14	2 × 10.0	14.0	26.6	12.6	12.0	6.9	6.5
TE16-14	2 × 16.0	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3

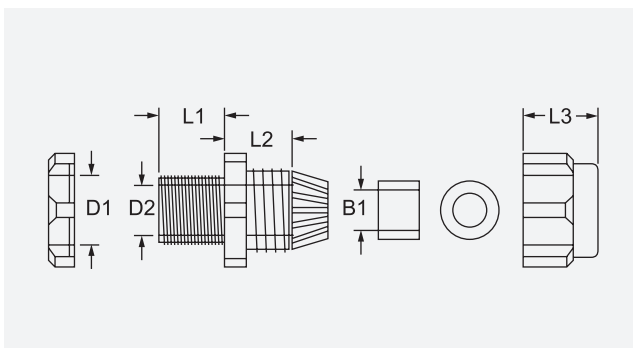


ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



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

EC-0



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

EC-1



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

EC-2

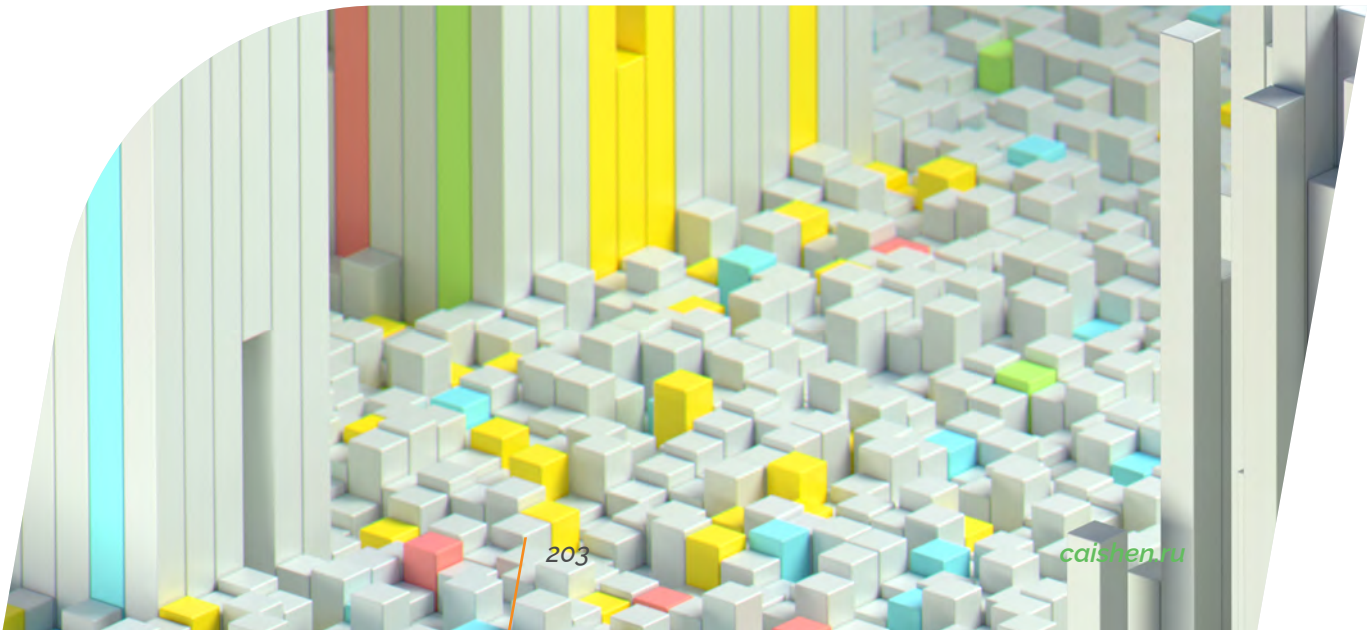


Символ	1
Диаметр	3,6 ... 7,4мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	500 шт.

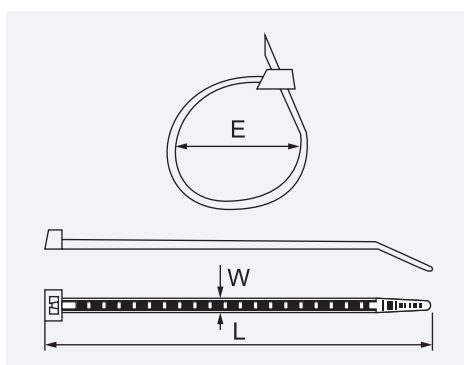
EC-3



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



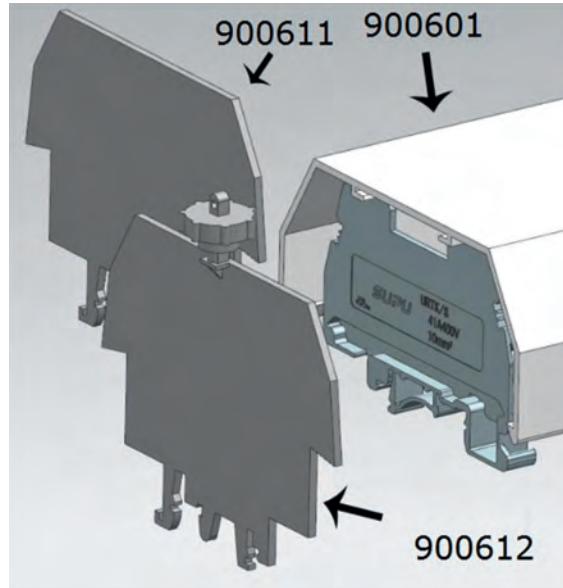
СТЯЖКА



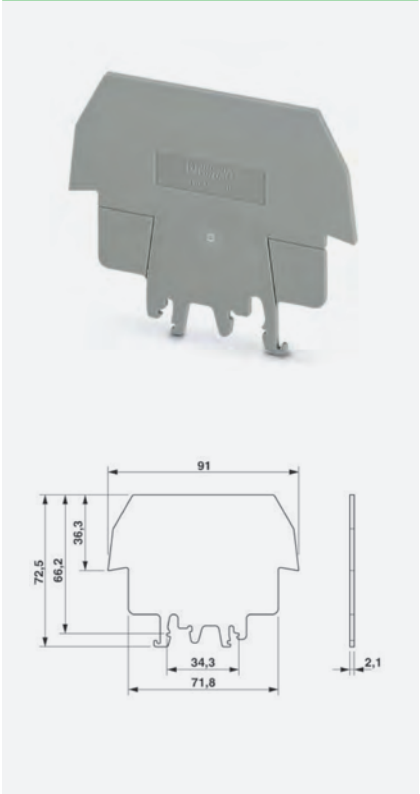
Цвет Черный/Белый, натуральный
 Материал Полиамид PA 6.6
 Температура эксплуатации 35 ... + 85°C
 Количество в упаковке 100 шт.

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

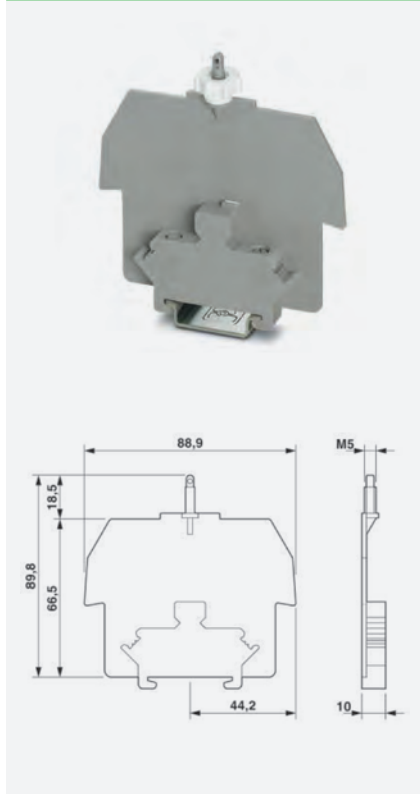
КРЫШКИ ДЛЯ КЛЕММНЫХ МОДУЛЕЙ



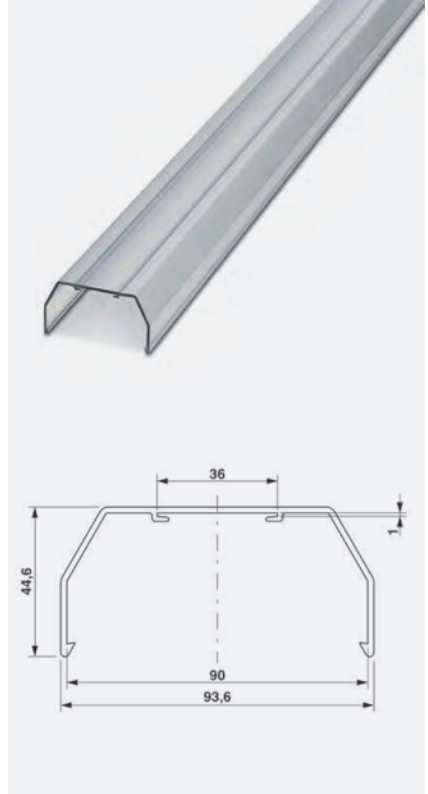
Держатели для защитного профиля, устанавливаются на монтажную рейку NS 35/7,5



Опорная рейка для защитного профиля с опломбировкой, на монтажную рейку NS 35/7,5



Защитный профиль для закрытия клеммных колодок



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ КЛЕММЫ



Артикул	Диаметр провода		W, мм	Диаметр стяжки, мм
	Гибкий провод	Жесткий провод		
ACN-302			2	
ACN-303	0,08~4,0мм ² (28-12AWG)	0,08~2,5мм ² (28-14AWG)	3	10
ACN-305			5	
Номинальное напряжение			400V	
Номинальный ток			32A	



CAISHEN.RU

SUPU.COM

