

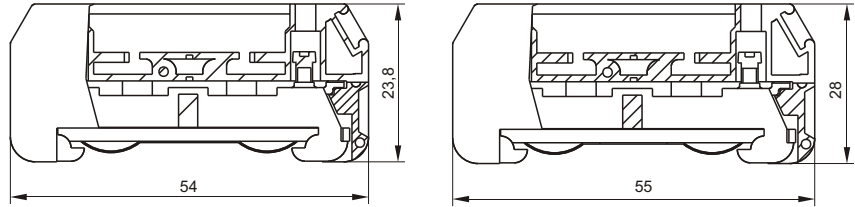
Монтажные контактные зажимы заземления типа ZMO... IEC 60947-7-2

Назначение

Для защитного провода - вход и выход по указанию стрелки на рисунке. Зажимы этого типа обеспечивают электрическое соединение с рейкой TS35.

Монтаж на рейке TS35

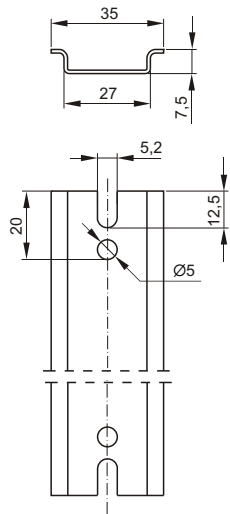
Одной стороной зажима нажать на несущую планку до упора. Затем поместить вторую сторону и слегка нажать с натягом - зажим „заскочит” на место.



Тип	ZMO2,5	ZMO6	ZMO16
Цвет	жёлто-зелёный	жёлто-зелёный	жёлто-зелёный
Ширина [мм]	6,8	8	11,2
Длина оголения провода [мм]	12	12	12
Сечение жилы провода [мм ²]	2,5	6	16
Номинальное напряжение изоляции В	630	630	630
Номинальный ток [А]	26	46	61
Аксессуары: Маркировка	DK5	DK5	DK5
Монтажная рейка	TS35	TS35	TS35
Упаковка	32	30	15

Арматура к зажимам

Несущая рейка DIN тип TS35



Тип	Длина [мм]
TS35/020	200
TS35/030	300
TS35/050	500
TS35/100	1000

Примечание: другие размеры реек по согласованию

Маркировки DK

Для одинарного или рядового обозначения зажимов. Материал: ПВХ.

Примечание: Маркировочные шитки DK5 и DK6 поставляются в различных цифробуквенных вариантах.

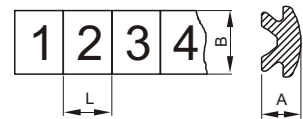
Доступные обозначения: R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, L1, L2, L3, 0, +, -, PEN, N, PE, , 0, 1, 2, ...9.

Оформление заказов

Например: DK5 1-10x25 (25 полосок с цифрами от 1 до 10)

Например: DK5 Vx250 (250 шт. букв V)

Тип	A [мм]	B [мм]	L [мм]
DK5	3,45	6	4,5
DK6	3,45	6	5,8



Клемные 12-контактные колодки

Клемные колодки (зажимы контактные винтовые 12-контактные) являются комплектующими изделиями и предназначены для присоединения и ответвления проводов в электрических цепях(силовых, управления, сигнализации, освещения, и др.)

Корпус клемной планки выполнен из термопластической пластмассы типа Полиамид 6, которая обладает очень хорошими электрическими и механическими свойствами.

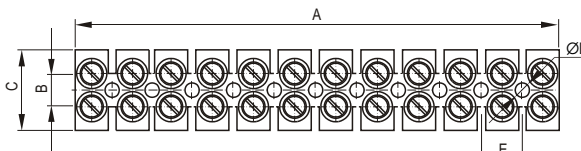
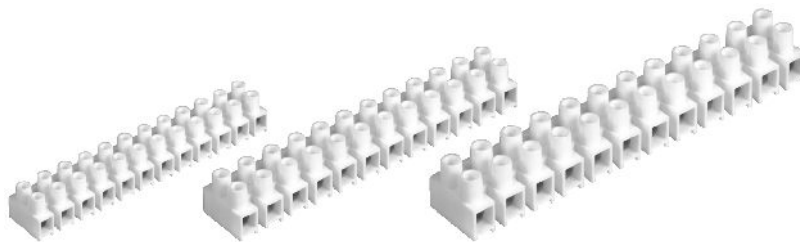
В корпусе имеется 12 винтовых зажимов со специальными шурупами, гарантирующими надёжность крепления проводов.

Отдельные полюса можно отделить путём отрезания или отпиливания. В клемных планках можно закреплять как медные так и алюминиевые провода (для алюминиевых проводов рекомендуем клемную планку, снабжённую прижимными прокладками).

Защита IP 20 согласно EN 60529

Соответствие стандартам: EN 60947-7-1, EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60999.

Момент затяжки винтовых контактов - в соответствии с EN 60947-7-1.



Тип	Размеры [мм]					Высота [мм]	Ном. напряжение [V]	Ном. ток [A]	Сечен. подводящих проводов [мм ²]
	A	B	C	D	E				
PS 1,5	94,6	6,4	16	2,6	8,1	13,7	400	12	1,5
PS 2,5	94,6	6,4	16	2,6	8,1	13,7	400	16	2,5
PS 4	116,6	8	19	3,2	10	17,2	400	32	4
PS 6	134,5	10	23	3,3	11,5	19	400	40	6
PS 10	136	10	21	3,3	11,5	19	400	57	10

Цвета клемных планок - основной белый цвет, другие цвета по заказу: голубой, чёрный, жёлтый.