

# ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

## КНЗ 35-2-РЕ

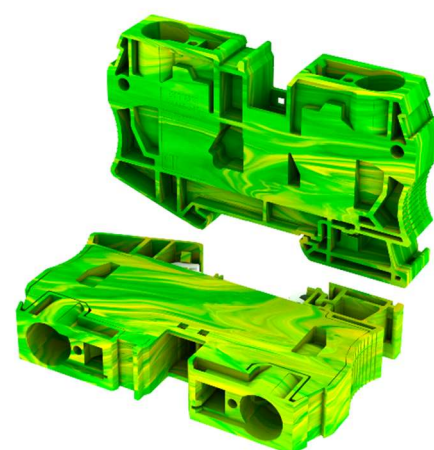
### Краткое описание

Клемма заземляющая с пружинным типом подключения.  
Номинальное сечение: 35 мм<sup>2</sup>; количество точек подключения для проводников: 2.

10000062, КНЗ 35-2-РЕ, Клемма проходная

### Особенности

- сертификат соответствия ТР ТС 004/2011;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- широкий диапазон рабочих температур: -40 °С ... + 110 °С (с учетом нагрева при номинальных параметрах).



### Информация для заказа

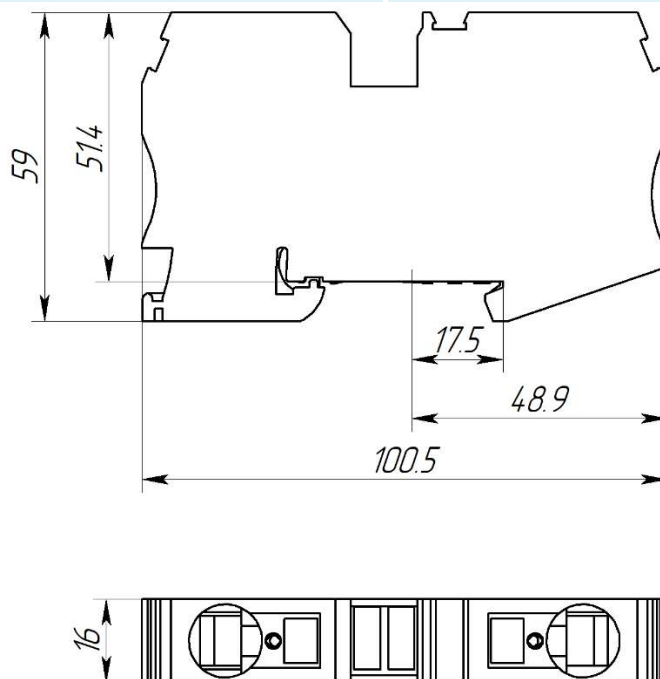
Описание	Название	Артикул
Клемма заземляющая с пружинным типом подключения	КНЗ 35-2-РЕ	10000062

### Технические характеристики

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	35 мм <sup>2</sup>
Длина зачищаемой части проводника	25 мм
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	2,5...35 мм <sup>2</sup> /2,5...35 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	2,5...35 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника (с кабельным наконечником и пластиковой втулкой)	2,5...35 мм <sup>2</sup>
Способ крепления	Монтажные рейки ТН 35/7,5 и ТН 35/15

## Габаритные размеры

Ширина	16 мм
Высота на рейке ТН 35/15	66,4 мм
Высота на рейке ТН 35/7,5	58,9 мм
Длина	100,5 мм



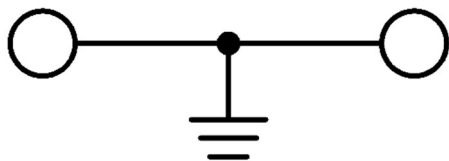
## Характеристики материала

Материал корпуса	Полиамид
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Максимальная температура стойкости к воспламенению при воздействии нагретой проволоки (ГОСТ IEC 60695-2-11)	960 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-40 °C
Группа изоляционного материала	I

## Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40...110 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40...70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

## Принципиальная схема



## Подключение проводника

- Снять изоляцию с проводника на рекомендованную в техническом описании длину.
- Многожильные (гибкие) провода рекомендуется использовать с кабельными наконечниками. Убедитесь, что длина кабельного наконечника соответствует длине снятия изоляции.
- Для подключения провода вставьте отвертку в прямоугольное отверстие и отожмите пружину. При подключении рекомендуется использовать шлицевую отвертку с размером жала 1x5,5 мм.
- Вставьте проводник до упора в отверстие для подключения и извлеките отвертку.
- Так как клемма имеет открытый с одной стороны корпус, для избегания прикосновения к токоведущим частям обязательно использовать концевую крышку из принадлежностей (заказывается отдельно).

## Рекомендованные принадлежности

Концевой стопор	
СКЗ 35-5	15100000
СКВ 35	15100001
Перемиčky	
ПС 2-16	15000041
Монтажная рейка	
PM-35/7,5/Н/2000	11715471
PM-35/7,5/П/2000	11715472
PM-35/15/Н/2000	11715474
PM-35/15/П/2000	11715473
Держатель маркировки	
ДМР 60x10	15100010
Маркировка	
УМК 16	15100037