

# ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

## КНВ 95-2-РЕ

### Краткое описание

Клемма заземляющая с винтовым типом подключения.  
Номинальное сечение: 95 мм<sup>2</sup>; количество точек подключения для проводников: 2.

11000213, КНВ 95-2-РЕ, Клемма заземляющая

### Особенности

- сертификат соответствия ТР ТС 004/2011;
- диапазон сечений подключаемого проводника от 25 до 95 мм<sup>2</sup>;
- 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

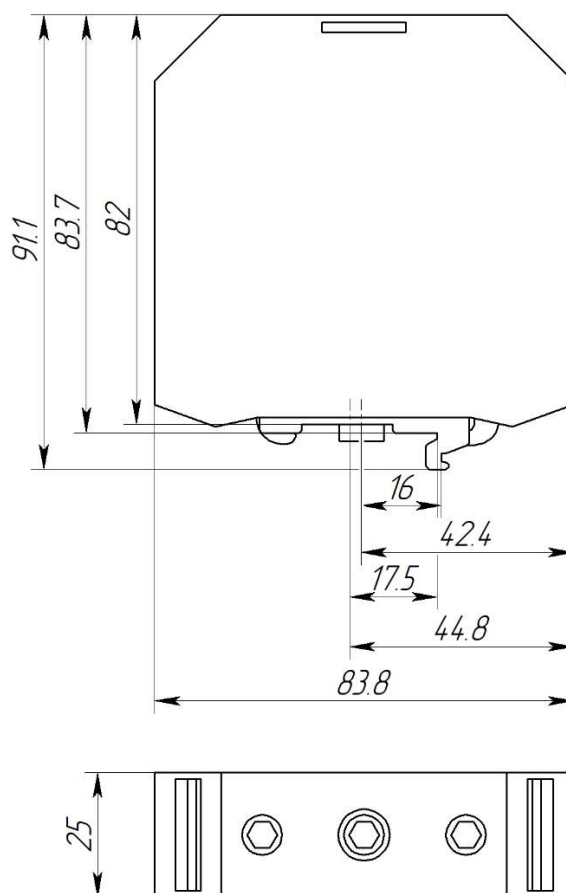
Описание	Название	Артикул
Клемма заземляющая с винтовым типом подключения	КНВ 95-2-РЕ	11000213

### Технические характеристики

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Длина зачищаемой части проводника	30 мм
Резьба винтов для позиционирования клеммы	M8
Момент затяжки	15...20 Нм
Резьба центрального крепежного винта	M8
Момент затяжки	15...20 Нм
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	25...95 мм <sup>2</sup> /35...95 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником с пластиковой втулкой	35...95 мм <sup>2</sup>
Сечение двух проводников одинакового сечения, одножильных/многожильных/многожильных с кабельным наконечником	25...35 мм <sup>2</sup> /25...35 мм <sup>2</sup> /16...35 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником без пластиковой втулки	35...95 мм <sup>2</sup>
Способ крепления	Монтажные рейки TH 35/7,5; TH 35/15 и G 32/15

## Габаритные размеры

Ширина	25 мм
Высота на рейке 35/15	98,7 мм
Высота на рейке 35/7,5	91,2 мм
Высота на рейке G 32/15	97 мм
Длина	83,8 мм



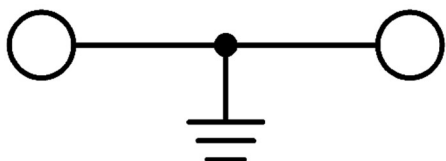
## Характеристики материала

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 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40...70 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
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.
- Вставьте проводник до упора в отверстие для подключения.
- Затяните винты всех точек подключения с соблюдением рекомендованного момента затяжки.

## Рекомендованные принадлежности

Концевой стопор		
СКВ 35		15100001
Перемычки		
ПС 2-25		11000216
ПС 3-25		11000217
Монтажная рейка		
РМ-35/7,5/Н/2000		11715471
РМ-35/7,5/П/2000		11715472
РМ-35/15/Н/2000		11715474
РМ-35/15/П/2000		11715473
Держатель маркировки		
ДМР 60x10		15100010
Маркировка		
УМК 10		15100035
ПМК 10		31260613