

## Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - STI 10-PE - 3038231

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Пружинный зажим, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 16 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 6, ширина: 10 мм, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15


### Преимущества для Вас

- ✓ С формой и делением, как на проходных клеммах
- ✓ Надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием
- ✓ Желто-зеленый корпус однозначно говорит о том, что клемма выполняет функцию заземления



COMPLETE RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
GTIN	 4 017918 899738
GTIN	4017918899738
Вес/шт. (без упаковки)	31,800 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по монтажу: Для надежной фиксации N-образной магистральной шины на обоих концах каждой клеммной колодки, а также через каждые 20 см длинных клеммных колодок необходимо установить опорные стойки.
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм <sup>2</sup>
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

## Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - STI 10-PE - 3038231

### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Номинальный ток $I_N$	57 А
Номинальное напряжение $U_N$	400 В
Открытая боковая стенка	Да

#### Размеры

Ширина	10 мм
Длина	87 мм
Высота NS 35/7,5	49 мм
Высота NS 35/15	56,5 мм

#### Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	18 мм
Калиберная пробка	A6

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

## Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - STI 10-PE - 3038231

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

EAC / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------