

## Монтажная клемма - STI 10 - 3038215

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>)



Монтажная клемма, Пружинный зажим, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 16 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 6, ширина: 10 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15


### Преимущества для Вас

- ✓ Совместимость со всеми клеммами для распределительных сетей зданий Phoenix Contact
- ✓ Возможность четкой маркировки каждого контакта для идентификации в любом монтажном положении клеммы
- ✓ Компактная конструкция, соответствующая требованиям распределительного шкафа

RoHS

COMPLETE RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 017918 899714
GTIN	4017918899714
Вес/шт. (без упаковки)	27,220 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	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	57 А (для кабеля сечением 16 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

# Монтажная клемма - STI 10 - 3038215

## Технические данные

### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,82 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток $I_N$	57 А
Максимальный ток нагрузки	57 А (для кабеля сечением 16 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
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

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 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

# Монтажная клемма - STI 10 - 3038215

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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
-----	---	--------------------------

---