

## Монтажная клемма - STI 16 BU - 3038260

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> - 25 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 4, ширина: 12 мм, цвет: синий, 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

COMPLIANT

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 017918 899769
GTIN	4017918899769
Вес/шт. (без упаковки)	34,000 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм <sup>2</sup>
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	76 А (для кабеля сечением 25 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

# Монтажная клемма - STI 16 BU - 3038260

## Технические данные

### Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 А
Максимальный ток нагрузки	76 А (для кабеля сечением 25 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	400 В
Открытая боковая стенка	Да

### Размеры

Ширина	12 мм
Длина	95 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.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	4
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.	16 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.	16 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	18 мм
Калиберная пробка	A7

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

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

## Монтажная клемма - STI 16 BU - 3038260

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

EAC / EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

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

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

---