

## Проходные клеммы - ST 16 OG - 3036150

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>)




Проходные клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 76 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 25 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 4, ширина: 12,2 мм, цвет: оранжевый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

### Преимущества для Вас

- ✓ Описание гибких возможностей установки соединений в системе CLIPLINE complete приведено в разделе "Принадлежности для соединительных клеммных систем CLIPLINE complete"
- ✓ Двойной ряд гнезд позволяет наряду с индивидуальным шунтированием цепей осуществлять подсоединение к пружинным клеммами меньшего сечения с помощью переходных перемычек



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 318585
GTIN	4055626318585
Вес/шт. (без упаковки)	36,730 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	16 мм <sup>2</sup>
Цвет	оранжевый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3

## Проходные клеммы - ST 16 OG - 3036150

### Технические данные

#### Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Максимальный ток нагрузки	90 А (для кабеля сечением 25 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Да

#### Размеры

Ширина	12,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	80 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	18 мм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника 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.	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-AEH, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	4

## Проходные клеммы - ST 16 OG - 3036150

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
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