

Проходные клеммы - ST 10 BU - 3036123

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: 57 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,2 мм² - 16 мм², AWG: 24 - 6, ширина: 10,2 мм, цвет: синий, 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
- Опробовано для железнодорожного транспорта



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 819071 |
| GTIN | 4017918819071 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 23,700 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 2 |
| Потенциалы | 1 |
| Номинальное сечение | 10 мм ² |
| Цвет | синий |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Область применения | Железнодорожная индустрия |
| | Машиностроение |

Проходные клеммы - ST 10 BU - 3036123

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| | Производство комплектного оборудования |
| | Обрабатывающая промышленность |
| Расчетное импульсное напряжение | 8 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 1,82 Вт |
| Максимальный ток нагрузки | 65 А (для кабеля сечением 16 мм ² Поперечное сечение) |
| Номинальный ток I _N | 57 А |
| Номинальное напряжение U _N | 1000 В |
| Открытая боковая стенка | Да |
| Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В) | 130 °C |
| Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Статическое использование изоляционного материала на холоде | -60 °C |
| Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2) | Испытание проведено |
| Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101, NF F10-102 класс I | 2 |
| NF F16-101, NF F10-102 класс F | 2 |
| Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162) | имеется |
| Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662) | имеется |
| Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C) | имеется |
| Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 10,2 мм |
| Ширина крышки | 2,2 мм |
| Длина | 71,5 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 50,3 мм |
| Высота NS 35/15 | 57,8 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 ² |

Проходные клеммы - ST 10 BU - 3036123

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника макс. | 16 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 6 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 10 мм ² |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG | 24 |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс. | 8 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 10 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 10 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, макс. | 2,5 мм ² |
| Подключение согласно стандарту | МЭК/EN 60079-7 |
| Сечение жесткого проводника мин. | 1,5 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 16 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 16 |
| Сечение провода AWG макс. | 6 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 10 мм ² |
| Калиберная пробка | A6 |

Стандарты и предписания

| | |
|--|---------------|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| | МЭК 60947-7-1 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Environmental Product Compliance

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

Проходные клеммы - ST 10 BU - 3036123

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / PRS / BV / LR / KR / NK / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE00001CS |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|----------------------------|--|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | B | C |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | 600 В |
| Номинальный ток IN | | 65 А | 65 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 16-6 | 16-6 |

| | | | |
|-----|--|---|-------------------|
| PRS | | http://www.prs.pl/ | TE/2156/880590/17 |
|-----|--|---|-------------------|

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| BV | | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 13403/B0 BV |
|----|--|---|-------------|

| | | | |
|----|--|---|----------|
| LR | | http://www.lr.org/en | 04/20034 |
|----|--|---|----------|

| | | | |
|----|--|---|----------------|
| KR | | http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx | HMB17372-EL002 |
|----|--|---|----------------|

Проходные клеммы - ST 10 BU - 3036123

Сертификаты

| | | | |
|----|----------------|---|-----------|
| NK | ClassNK | http://www.classnk.or.jp/hp/en/ | 09 ME 140 |
|----|----------------|---|-----------|

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 65 А | 65 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 16-6 | 16-6 | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 65 А | 65 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 16-6 | 16-6 | |

| | | | |
|----------------------------|--------|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-51476 |
| Номинальное напряжение UN | 800 В | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 1.5-10 | | |

| | | | |
|---|--------|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40009039 |
| Номинальное напряжение UN | 800 В | | |
| Номинальный ток IN | 57 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 1.5-10 | | |

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

Проходные клеммы - ST 10 BU - 3036123

Сертификаты

RS



<http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php>

17.00013.272

cULus Recognized

