

Проходные клеммы - ST 1,5 RD - 3037038

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: 500 В, номинальный ток: 17,5 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,08 мм² - 1,5 мм², AWG: 28 - 16, ширина: 4,2 мм, цвет: красный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ✓ Компактная конструкция и фронтальный разъем обеспечивают возможность экономии места и удобного проведения разводки в условиях ограниченного пространства
- ✓ Сплошной двойной функциональный канал обеспечивает возможность быстрого разветвления цепей и установки принадлежностей для тестирования
- ✓ Большой корпус позволяет подключать провода номинального поперечного сечения с кабельными наконечниками и пластиковыми фланцами



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 599478 |
| GTIN | 4017918599478 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,970 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 2 |
| Потенциалы | 1 |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Цвет | красный |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |

Проходные клеммы - ST 1,5 RD - 3037038

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|---|
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,56 Вт |
| Максимальный ток нагрузки | 17,5 А (для кабеля сечением 1,5 мм ²) |
| Номинальный ток I _N | 17,5 А |
| Номинальное напряжение U _N | 500 В |
| Открытая боковая стенка | Да |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 4,2 мм |
| Ширина крышки | 2,2 мм |
| Длина | 48,5 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 36,5 мм |
| Высота NS 35/15 | 44 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Тип подключения | Пружинный зажим |
| Длина оголяемой части | 8 мм ... 10 мм |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,08 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 28 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,08 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG | 28 |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс. | 16 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 1,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс. | 0,5 мм ² |
| Подключение согласно стандарту | МЭК/EN 60079-7 |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,08 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 28 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,08 мм ² |

Проходные клеммы - ST 1,5 RD - 3037038

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Сечение гибкого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Калиберная пробка | A1 |

Стандарты и предписания

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

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

DNV GL / CSA / PRS / BV / LR / KR / NK / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / 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 | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 15 А | 15 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | |

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

Проходные клеммы - ST 1,5 RD - 3037038

Сертификаты

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| 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 |
|----|--|---|----------------|

| | | | |
|----|--|---|-----------|
| NK | | 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 | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 15 А | 15 А | |
| мм²/AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | |

| | | | |
|---------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 15 А | 15 А | |
| мм²/AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | |

| | | | |
|---------------------------|--|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-51360 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 500 В | |
| мм²/AWG/kcmil | | 1.5 | |

Проходные клеммы - ST 1,5 RD - 3037038

Сертификаты

| | | | |
|---|--|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40009031 |
| Номинальное напряжение UN | | 500 В | |
| Номинальный ток IN | | 17,5 А | |
| мм²/AWG/kcmil | | 1.5 | |

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| EAC | | | EAC-Zulassung |
|-----|--|--|---------------|

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

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| RS | | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 17.00013.272 |
|----|--|---|--------------|

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized | | | |
|------------------|--|--|--|