

## Проходные клеммы - ST 1,5-TWIN RD - 3037274

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: 3, сечение: 0,08 мм<sup>2</sup> - 1,5 мм<sup>2</sup>, AWG: 28 - 16, ширина: 4,2 мм, цвет: красный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

### Преимущества для Вас

- Сплошной двойной функциональный канал обеспечивает возможность быстрого разветвления цепей и установки принадлежностей для тестирования
- Возможна удобная реализация всех задач по разветвлению цепей
- Компактный и практичный разъем для нескольких проводников без дополнительных перемычек

**RoHS**

COMPLETE line

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 599652 |
| GTIN                     | 4017918599652   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 6,420 GRM   |

### Технические данные

#### Общие сведения

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Количество ярусов                     | 1                   |
| Количество точек подключения          | 3                   |
| Потенциалы                            | 1                   |
| Номинальное сечение                   | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Цвет                                  | красный             |
| Изоляционный материал                 | PA                  |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                  |
| Расчетное импульсное напряжение       | 6 кВ                |
| Степень загрязнения                   | 3                   |
| Категория перенапряжения              | III                 |
| Группа изоляционного материала        | I                   |

# Проходные клеммы - ST 1,5-TWIN RD - 3037274

## Технические данные

### Общие сведения

|  |   |
|--|---|
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,56 Вт   |
| Максимальный ток нагрузки                      | 17,5 А (при сечении подключаемого провода 1,5 мм <sup>2</sup> суммарный ток всех подключенных проводников не должен превышать максимальный ток нагрузки.) |
| Номинальный ток $I_N$                          | 17,5 А (для кабеля сечением 1,5 мм <sup>2</sup> )   |
| Номинальное напряжение $U_N$                   | 500 В   |
| Открытая боковая стенка                        | Да  |

### Размеры

|                  |         |
|------------------|---------|
| Ширина           | 4,2 мм  |
| Ширина крышки    | 2,2 мм  |
| Длина            | 60,5 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 <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение провода AWG мин.   | 28                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 16                   |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| 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 <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 0,14 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.        | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| Подключение согласно стандарту   | МЭК/EN 60079-7       |
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение провода AWG мин.   | 28                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 16                   |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 1,5 мм <sup>2</sup>  |

## Проходные клеммы - ST 1,5-TWIN RD - 3037274

### Технические данные

#### Характеристики клемм

|                   |    |
|-------------------|----|
| 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-e   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

#### Подробности сертификации

|        |   |   |            |
|--------|---|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | TAE00001CS |
|--------|---|---|------------|

|                            |   |   |       |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                            |   |   |       |
| Номинальное напряжение UN  | B   | C   |       |
| Номинальный ток IN         | 300 B   | 300 B   |       |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 15 A  | 15 A  |       |
|                            | 26-14   | 26-14   |       |

|    |   |   |             |
|----|---|---|-------------|
| BV |  | <a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a> | 13403/B0 BV |
|----|---|---|-------------|

## Проходные клеммы - ST 1,5-TWIN RD - 3037274

### Сертификаты

|    |   |   |          |
|----|---|---|----------|
| LR |  | <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a> | 04/20034 |
|----|---|---|----------|

|    |   |   |                |
|----|---|---|----------------|
| KR |  | <a href="http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx">http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx</a> | HMB17372-EL002 |
|----|---|---|----------------|

|    |   |   |           |
|----|---|---|-----------|
| NK |  | <a href="http://www.classnk.or.jp/hp/en/">http://www.classnk.or.jp/hp/en/</a> | 09 ME 140 |
|----|---|---|-----------|

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized              |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |   | B   | C            |
| Номинальное напряжение UN  |   | 300 В   | 300 В        |
| Номинальный ток IN         |   | 15 А  | 15 А         |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   | 26-14        |

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |   | B   | C            |
| Номинальное напряжение UN  |   | 300 В   | 300 В        |
| Номинальный ток IN         |   | 15 А  | 15 А         |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   | 26-14        |

|                            |   |   |           |
|----------------------------|---|---|-----------|
| IECEE CB Scheme            |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-51360 |
|                            |   |   |           |
| Номинальное напряжение UN  |   | 500 В   |           |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 1.5   |           |

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br/>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40009031 |
|  |   |  |          |
| Номинальное напряжение UN                  |   | 500 В  |          |
| Номинальный ток IN                         |   | 17,5 А   |          |

## Проходные клеммы - ST 1,5-TWIN RD - 3037274

### Сертификаты

| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 1.5 |
|----------------------------|-----|

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

|    |   |   |              |
|----|---|---|--------------|
| RS |  | <a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a> | 17.00013.272 |
|----|---|---|--------------|

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