

## Проходная деталь - ST-3ES1N8ACK04S - 1618764

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>)



Проходная деталь, прямой, Крепление SPEEDCON, M17, полюсов: 3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 25,75 мм x 25,75 мм, диапазон диаметра кабеля: 9 мм ... 11 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Уменьшенный размер: идеальны для компактных устройств
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- ✓ Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра
- ✓ В зависимости от приложения для монтажа на передней и задней стенке



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 817264 |
| GTIN                   | 4046356817264   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 42,100 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |  |
|--|--|
| Указание                                     | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 2 мм |
| Тип фиксатора                                | Крепление SPEEDCON   |
| Направление нумерации контактных гнезд       | стандартный  |
| Кодирование                                  | N  |
| Способ подсоединения контакта                | Обжим  |
| Тип контакта                                 | Розетка  |
| Полюсов                                      | 4  |
| Диаметр силового контакта                    | 2 мм   |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 25 A   |

## Проходная деталь - ST-3ES1N8ACK04S - 1618764

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                |
|---|----------------|
| Диаметр контакта сигнальной цепи        | 2 мм           |
| Отверстие для ввода кабеля              | 9 мм ... 11 мм |
| Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg | без            |
| Тип монтажа                             | 4x Ø 3,2       |

#### Окружающие условия

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Температура окружающей среды | -40 °C ... 125 °C |
| Степень защиты               | IP67              |

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

|   |       |
|---|-------|
| Номинальное / рабочее напряжение силового контакта    | 630 В |
| Расчетное импульсное напряжение для силового контакта | 6 кВ  |
| Категория перенапряжения для силового контакта        | III   |
| Степень загрязнения силового контакта                 | 3     |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
|            | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет                                 |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон


#### Подробности сертификации


|                           |   |   |               |
|---------------------------|---|---|---------------|
| 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 335019 |
| Номинальное напряжение UN | 600 В   |   |               |
| Номинальный ток IN        | 15 А  |   |               |
| мм²/AWG/kcmil             | 14  |   |               |

## Проходная деталь - ST-3ES1N8ACK04S - 1618764

### Сертификаты

|                           |   |   |               |
|---------------------------|---|---|---------------|
| 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 335019 |
| Номинальное напряжение UN |   | 600 В   |               |
| Номинальный ток IN        |   | 15 А  |               |
| мм²/AWG/kcmil             |   | 14  |               |

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

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