

Проходная деталь - ST-17S1N8ACK04S - 1618836

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: 17, 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

На рисунке показана 8-контактная модель изделия

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 |  4 046356 817219 |
| GTIN | 4046356817219 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 44,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--------------------|
| Тип фиксатора | Крепление SPEEDCON |
| Направление нумерации контактных гнезд | стандартный |
| Кодирование | N |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |
| Тип контакта | Розетка |
| Полюсов | 17 |
| Диаметр силового контакта | 0,6 мм |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 3,6 A |

Проходная деталь - ST-17S1N8ACK04S - 1618836

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|----------------|
| 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 | 60 В |
| Расчетное импульсное напряжение для силового контакта | 1,5 кВ |
| Категория перенапряжения для силового контакта | II |
| 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 | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| Номинальное напряжение UN | 60 В | | |
| Номинальный ток IN | 1 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 26 | | |

Проходная деталь - ST-17S1N8ACK04S - 1618836

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| Номинальное напряжение UN | | 60 В | |
| Номинальный ток IN | | 1 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 26 | |

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

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