

Кабельный соединитель - ST-3EP1N8A8005S - 1624535

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>)




Кабельный соединитель, прямой, Крепление SPEEDCON, M17, полюсов: 3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 10 мм ... 12,5 мм

Преимущества для Вас

- ✓ 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
- ✓ Залитые исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 622677 |
| GTIN | 4046356622677 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 55,700 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 | Штифт |
| Полюсов | 4 |
| Диаметр силового контакта | 2 мм |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 25 A |
| Диаметр контакта сигнальной цепи | 2 мм |

Кабельный соединитель - ST-3EP1N8A8005S - 1624535

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Отверстие для ввода кабеля | 10 мм ... 12,5 мм |
| Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg | без |

Окружающие условия

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

Данные согласно DIN EN 61984:2001

| | |
|---|--------|
| Высота установки, макс. | 3000 м |
| 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 | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | | |
| Номинальный ток IN | 15 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 14 | | |

Кабельный соединитель - ST-3EP1N8A8005S - 1624535

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 15 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 14 | |

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

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