

Кабельный соединитель - CA-16P1N12T007S - 1619381

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, угловой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 16, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм



На рисунке показана 12контактная модель изделия

Преимущества для Вас

- Угловой отвод кабеля для ограниченных габаритных условий
- ☑ Адаптация для различных приложений благодаря настраиваемому направлению отвода кабеля
- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Разъемы для гибкой сборки на месте
- Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ☑ Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 046356 824668 |
| GTIN | 4046356824668 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 193,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Диапазон температур

|--|

Характеристики изолятора

| Кодирование | N |
|------------------------------------|-------|
| Материал изолирующей части корпуса | PBT |
| Материал контакта | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |



Кабельный соединитель - CA-16P1N12T007S - 1619381

Технические данные

Характеристики изолятора

| Циклы установки, механич. | 100 |
|--|--------------------|
| Способ подсоединения контакта | Подключение пайкой |
| Тип контакта | Штифт |
| Применение | Сигнал |
| Полюсов | 16 |
| Диаметр контакта сигнальной цепи | 1 мм |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 1 mm² |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C | 8 A |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи | 150 B |
| Расчетное импульсное напряжение | 1,5 кВ |
| Категория перенапряжения | П |
| Степень загрязнения | 3 |

Параметры корпуса

| Материал корпуса | Металл |
|-------------------------|--------------------|
| Тип фиксатора | Крепление SPEEDCON |
| Класс защиты (вставлен) | IP67 |
| Тип резьбы | M23 |

Параметры кабельного уплотнения

| Диаметр кабеля | 6 мм 10 мм |
|---------------------|------------|
| Материал уплотнения | NBR |

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 / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Кабельный соединитель - CA-16P1N12T007S - 1619381

Сертификаты

| UL Recognized | http://database.ul.com | m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
|---------------------------|------------------------|---|
| | | |
| Номинальное напряжение UN | | 150 B |
| Номинальный ток IN | | 8 A |
| мм²/AWG/kcmil | | 18 |

| cUL Recognized | . 7/1 | http://database.ul.com | m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
|--------------------------|--------------|------------------------|---|
| | | | |
| Номинальное напряжение С | IN | | 150 B |
| Номинальный ток IN | | | 5 A |
| мм²/AWG/kcmil | | | 18 |

| cULus Recognized CTUs | cULus Recognized | c 71 us | | | |
|-----------------------|------------------|----------------|--|--|--|
|-----------------------|------------------|----------------|--|--|--|

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com