

Кабельный соединитель - CA-12S1N12T0DN - 1619331

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, Винтовой зажим, M23, Полосов: 12, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 3 мм ... 14,5 мм



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 825139 |
| GTIN | 4046356825139 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 195,100 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Диапазон температур

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C |
|---|-------------------|

Характеристики изолятора

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Кодирование | N |
| Материал изолирующей части корпуса | PBT |
| Материал контакта | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |
| Циклы установки, механич. | 100 |
| Способ подсоединения контакта | Подключение пайкой |

Кабельный соединитель - CA-12S1N12T0DN - 1619331

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|-------------------|
| Тип контакта | Розетка |
| Применение | Сигнал |
| Полюсов | 12 |
| Диаметр контакта сигнальной цепи | 1 мм |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 1 мм ² |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C | 8 А |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи | 150 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 1,5 кВ |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |

Параметры корпуса

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал корпуса | Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литьевые части: цинк (GD-Zn) |
| Тип фиксатора | Винтовой зажим |
| Класс защиты (вставлен) (вставлен) | IP67 |
| Тип резьбы | M23 |

Параметры кабельного уплотнения

| | |
|---------------------|------------------|
| Диаметр кабеля | 3 мм ... 14,5 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 - СА-12S1N12T0DN - 1619331

Сертификаты

| | | |
|----------------------------|---|--|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| Номинальное напряжение UN | | 150 В |
| Номинальный ток IN | | 8 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 18 |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210 |
| Номинальное напряжение UN | | 150 В |
| Номинальный ток IN | | 6 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 18 |

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