

Кабельный соединитель - CA-12M2N8A8502 - 1619626

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, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 822527 |
| GTIN | 4046356822527 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 96,200 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Диапазон температур

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

Характеристики изолятора

| | |
|------------------------------------|--|
| Указание | Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм |
| Кодирование | N |
| Материал изолирующей части корпуса | PA 6.6 |
| Способ подсоединения контакта | Обжим |
| Тип контакта | Штифт |
| Применение | Обратная связь, сигнал |
| Полюсов | 12 |
| Диаметр силового контакта | 1 мм |

Кабельный соединитель - CA-12M2N8A8502 - 1619626

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|--------|
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C | 8 A |
| Номинальное напряжение силового контакта | 150 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |

Параметры корпуса

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

Параметры кабельного уплотнения

| | |
|---------------------|---------------|
| Диаметр кабеля | 4 мм ... 6 мм |
| Материал уплотнения | FPM |

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 E335019-20141210 |
| Номинальное напряжение UN | 150 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | |

Кабельный соединитель - CA-12M2N8A8502 - 1619626

Сертификаты

| | |
|---------------|----|
| мм²/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 | |
| мм²/AWG/kcmil | 18 | |

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

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