

Обжимной контакт - CK4,0-ED-1,50BU AG - 1663271

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)



Механически обработанный обжимной контакт 4,0ег, гнездовой, отдельный, сечение 1,50 мм², с покрытием серебром



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 25 stk |
|--------------------------|-----------------|
| Минимальный объем заказа | 25 stk |
| GTIN | 4 017918 123086 |
| GTIN | 4017918123086 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,770 GRM |

Технические данные

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

| Сечение проводников | 1,5 мм² 1,5 мм² |
|-----------------------------------|---|
| Сечение AWG | 16 |
| Длина зачищенной части одной жилы | 9 мм (9,6 мм (4-6 мм²)/ 18 мм (10 мм²)) |
| Диаметр контакта | 4 мм |
| Циклы установки | ≥ 500 |

Общие сведения

| Указание | для модулей НС-М-3 |
|--------------------|------------------------------|
| Исполнение | Гнездовой, отдельный контакт |
| Серия | HC-M-03 |
| Способ подключения | Обжим |
| Тип контакта | с разворотом |

Данные о материале



Обжимной контакт - CK4,0-ED-1,50BU AG - 1663271

Технические данные

Данные о материале

| Материал, контакт | Медный сплав |
|----------------------------------|------------------------|
| Материал, контактная поверхность | с серебряным покрытием |

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC RU C-DE.AI30.B.01102

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