

Обжимной контакт - CK1,6-ED-0,75ST AU - 1674914


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 1,6ег, штыревой, отдельный, сечение 0,75 мм², позолоченный



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| Минимальный объем заказа | 100 stk |
| GTIN |  4 017918 135614 |
| GTIN | 4017918135614 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,670 GRM |

Технические данные

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Сечение проводников | 0,75 мм ² ... 0,75 мм ² |
| Сечение AWG | 18 |
| Длина зачищенной части одной жилы | 8 мм |
| Диаметр контакта | 1,6 мм |
| Циклы установки | ≥ 500 |

Общие сведения

| | |
|--------------------|---|
| Указание | для держателей контактов HC-M-12, HC-M-17, HC-M-03/04, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q и VC-D |
| Исполнение | Штыревой, отдельный контакт |
| Серия | HC-M-12 |
| Способ подключения | Обжим |
| Тип контакта | с разворотом |

Обжимной контакт - CK1,6-ED-0,75ST AU - 1674914

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------|--|
| Указания по монтажу | При напряжении < 5 В и токе < 5 мА рекомендуется использовать позолоченные контакты. |
| | Качество обжимного контакта определяется стандартом DIN EN 60352-2. |

Данные о материале

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Материал, контакт | Медный сплав |
| Материал, контактная поверхность | позолоченный |

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| ЕАС |  | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|---|--------------------------|