

# Обжимной контакт - CK1,6-ED-0,50BU AU - 1674480

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, гнездовой, отдельный, сечение 0,5 мм², позолоченный



## Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 100 stk         |  |
|--------------------------|-----------------|--|
| Минимальный объем заказа | 100 stk         |  |
| GTIN                     | 4 017918 135386 |  |
| GTIN                     | 4017918135386   |  |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 0,710 GRM       |  |

## Технические данные

#### Условия окружающей среды

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

#### Механические характеристики

| Сечение проводников               | 0,5 мм² 0,5 мм² |  |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| Сечение AWG                       | 20              |  |
| 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 EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q и VC-D |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| Исполнение   | Гнездовой, отдельный контакт |  |
| Серия  | HC-M-12                      |  |
| Способ подключения   | Обжим                        |  |
| Тип контакта   | с разворотом                 |  |



# Обжимной контакт - CK1,6-ED-0,50BU AU - 1674480

## 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

| $\sim$ |     |    |     |    |
|--------|-----|----|-----|----|
| Ce     | กтเ | ഷവ | ика | ты |

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