

# Обжимной контакт - CK1,6-ED-0,75ST AG - 1663352

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 1,6er, штыревой, отдельный, сечение  $0,75~\text{мм}^2$ , с покрытием серебром



### Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 100 stk         |
|--------------------------|-----------------|
| Минимальный объем заказа | 100 stk         |
| GTIN                     | 4 017918 123161 |
| GTIN                     | 4017918123161   |
| 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 мм² 0,75 мм² |
|-----------------------------------|-------------------|
| 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 AG - 1663352

# Технические данные

| Обшие | сведения |
|-------|----------|
| ООЩИС | оводстил |

| 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 | 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

| $\sim$  |     |    |       |
|---------|-----|----|-------|
| ( : (2) | пти | mи | каты  |
| $\sim$  | ити | wи | naidi |

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

| EAC ENC-DE.AI30.B.01 |
|----------------------|
|----------------------|

| EAC | EAC  | EAC-Zulassung |
|-----|------|---------------|
|     | LIIL |               |

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