

## Обжимной контакт - CK1,6-ED-0,37ST AU - 1674901

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 0,14 - 0,37 мм<sup>2</sup>, позолоченный



COMPLY

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 135607
GTIN	4017918135607
Вес/шт. (без упаковки)	0,720 GRM

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

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

#### Механические характеристики

Сечение проводников	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,37 мм <sup>2</sup>
Сечение AWG	22 ... 24
Длина защищенной 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-0,37ST AU - 1674901

### 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

---

#### EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------