

## Обжимной контакт - CK1,6-ED-2,50ST AG - 1663381


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 2,5 мм<sup>2</sup>, с покрытием серебром



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 123192
GTIN	4017918123192
Вес/шт. (без упаковки)	0,650 GRM

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

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

#### Механические характеристики

Сечение проводников	2,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение AWG	14
Длина зачищенной части одной жилы	6 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-2,50ST AG - 1663381

## 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	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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------