

## Обжимной контакт - CK2,5-ED-4,00BU AU - 1674846

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 2,5ег, гнездовой, отдельный, сечение 4,00 мм<sup>2</sup>, позолоченный



COMPLIES WITH

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 135546
GTIN	4017918135546
Вес/шт. (без упаковки)	1,540 GRM

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

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

#### Механические характеристики

Сечение проводников	4 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение AWG	12
Длина зачищенной части одной жилы	7,5 мм (9,5 мм для HC-M-HV...)
Диаметр контакта	2,5 мм
Циклы установки	≥ 500

#### Общие сведения

Указание	для держателей контактов HC-M-06..., HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A..., HC-B..., HC-BB..., HC-BBV... и HC-HV
Исполнение	Гнездовой, отдельный контакт
Серия	HC-M-06
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	с разворотом

## Обжимной контакт - CK2,5-ED-4,00BU AU - 1674846

### 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
-----	---	--------------------------