

# Обжимной контакт - CK1,6-ED-1,00BU AG - 1663420

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, гнездовой, отдельный, сечение 0,75 - 1,00 мм², с покрытием серебром



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 017918 123239
GTIN	4017918123239
Вес/шт. (без упаковки)	0,660 GRM

### Технические данные

### Условия окружающей среды

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

### Механические характеристики

Сечение проводников	0,75 мм² 1 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	Гнездовой, отдельный контакт
Серия	HC-M-12
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	с разворотом



# Обжимной контакт - CK1,6-ED-1,00BU AG - 1663420

# 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	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

EAC EAC-Zulassung

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