

Обжимной контакт - CK1,6-BR-1,50BU AG - 1884173


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>)



Катаные гнездовые контакты, поставляются в ленте, с покрытием серебром, 0,5 мм² ... 1,5 мм², ввод контактов слева, 2000 штук в рулоне

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	2000 stk
Минимальный объем заказа	2000 stk
GTIN	 4 017918 163877
GTIN	4017918163877
Вес/шт. (без упаковки)	0,670 GRM

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетный ток	10 A
---------------	------

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	0,5 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение AWG	20 ... 16
Длина зачищенной части одной жилы	3,5 мм +1
Диаметр контакта	1,6 мм
Циклы установки	≥ 500

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-D...R, качество обжима определяется стандартом DIN EN 60352-2
Исполнение	Гнездовой, поставляются в ленте
Тип контакта	катаные

Обжимной контакт - CK1,6-BR-1,50BU AG - 1884173

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	При напряжении < 5 В и токе < 5 мА рекомендуется использовать позолоченные контакты.
	для HC-D...R, VC-D...R. Демонтаж: - вставьте крючок инструмента для расщепления (VC-EW 1,6) спереди в гнездовой контакт, - потяните жилу, чтобы извлечь контакт из держателя.

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	твердое серебрение

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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