

Обжимной контакт - CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - 1004383

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>)




Обжимной контакт, диаметр контакта: 1,6 мм, катаные, Розетка, материал контакта: Медный сплав, никелированный, поверхность контакта: с серебряным покрытием, сечение проводников: 1,5 мм² ... 2,5 мм² AWG 16 ... 14



COMPLIES WITH

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5000 stk
Минимальный объем заказа	5000 stk
GTIN	 4 055626 473406
GTIN	4055626473406
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Условия окружающей среды

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

Механические характеристики

Сечение проводников	1,5 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение AWG	16 ... 14
Длина зачищенной части одной жилы	4 мм
Диаметр контакта	1,6 мм
Циклы установки	≥ 50

Общие сведения

Указание	Только для использования в контактных вставках Phoenix Contact конструкций: HC-DD...-I-CT, HC-M-12-CT, HC-M-17-CT, HC-D7-I-CT, HC-D8-I-CT, HC-Q07-I-CT, HC-Q12-I-CT
Исполнение	Гнездовой, поставляются в ленте
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	катаные

Обжимной контакт - CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - 1004383

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	макс. скорость обжима для сечения 2,5 мм ² соответствует времени цикла в 1 секунду
	Для автоматической обработки этих контактов на обжимных автоматах фирма U.Kolb GmbH (Neuer Weg 32, 71111 Waldenbuch, Germany, info@u-kolb-gmbh.de, тел. +49-(0)7151-7371-0) предлагает специальный инструмент. Арт. №: 20.2001-1004382/4383 , смазочное средство для обжимных контактов: KNT200

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав, никелированный
Материал, контактная поверхность	с серебряным покрытием

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»