

Обжимной контакт - CK1,6-BR-1,00ST OIC AG - 1004380

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, катанные, Штифт, материал контакта: Медный сплав, никелированный, поверхность контакта: с серебряным покрытием, сечение проводников: 0,34 мм² ... 1 мм² AWG 22 ... 17



Коммерческие данные

Упаковочная единица	7000 stk
· ' '	
Минимальный объем заказа	7000 stk
GTIN	4 055626 472393
GTIN	4055626472393
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	0,34 мм² 1 мм²
Сечение AWG	22 17
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-DDI-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	Штыревой, поставляются в ленте
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	катанные



Обжимной контакт - CK1,6-BR-1,00ST OIC AG - 1004380

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	2.5 mm² акс. скорость обжима для сечения 1 мм² 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. №: 20.2001-1004380/4381, 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»

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