

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Styk zaciskany



1004383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004383>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Styk zaciskany, średnica styków: 1,6 mm, rolowane, Gniazdo, materiał styku: Stop Cu, niklowany, powierzchnia styku: srebrzone, przekrój przyłącza: 1,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 16 ... 14, Produkt na taśmie

Dane handlowe

Numer artykułu	1004383
Jednostka opakowania	5 000 Szt.
Minimalne zamówienie	5 000 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7AIB
Klucz produktu	BF7AIB
Strona katalogu	Strona 667 (C-2-2019)
GTIN	4055626473406
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,7 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	58,4 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	TR

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Produkt zastępuje 1884173 CK1,6-BR-1,50BU AG
-------------------	--

Montaż

Informacja montażowa	maks. prędkość zaciskania przy 2,5 mm² odpowiada czasowi cyklu 1 s
	Do automatycznej aplikacji tych styków w automatach do zaciskania końcówek firma U. Kolb GmbH, Neuer Weg 32, 71111 Waldenbuch, Germany, info@u-kolb-gmbh.de, tel. +49(0)7157-7371-0, oferuje specjalne narzędzie. Numer art. 20. 2001-1004382/4383, smar do styków zaciskanych: KMT 200 (wieds Ecochem AG)
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane

Właściwości produktu

Typ produktu	Styk zaciskany
Wykonanie	gniazda - produkty taśmowe
Typ styku	rolowane

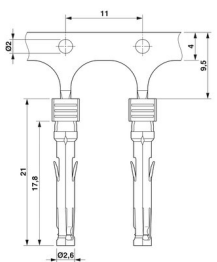
Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Rodzaj styku	Gniazdo
Technika przyłączeniowa	Przyłącze zaciskane
Przekrój przyłącza	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	16 ... 14
Długość odizolowanych pojedynczych żył	4 mm

Dane materiału

material styku	Stop Cu, niklowany
material powierzchni styku	srebrzone

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość	21 mm

Parametry mechaniczne

Średnica styków	1,6 mm
-----------------	--------

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Styk zaciskany

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004383>



Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 50
-----------------------	------

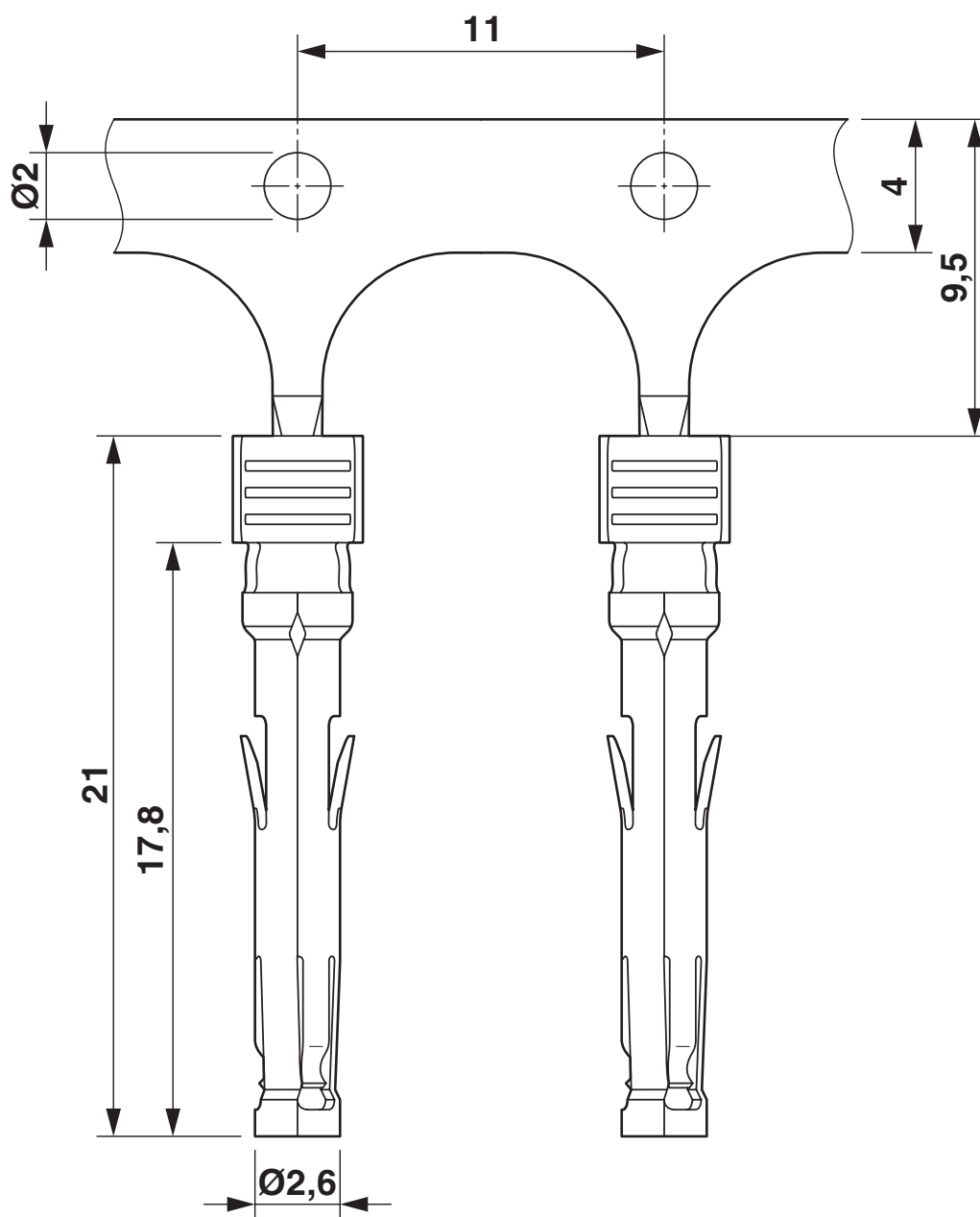
Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Rysunki

Rysunek wymiarowy



CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Styk zaciskany

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004383>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

ETIM 8.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Styk zaciskany

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004383>



Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Styk zaciskany

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004383>



Akcesoria

UNIFOX MT-CK 1.6/2.5 - Narzędzie montażowe

1089092

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1089092>



narzędzie montażowe, do styków zaciskanych CK 1,6 ... przy niewielkich przekrojach przewodów

UNIFOX RT-CK 1.6 - Narzędzie do demontowania

1072069

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072069>



Narzędzie odryglowujące, do styków toczonych i zwijanych CK- 1,6-..

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Styk zaciskany

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004383>



CK1,6-BR-2,50ST OIC AG - Styk zaciskany

1004382

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1004382>



Styk zaciskany, średnica styków: 1,6 mm, rolowane, Pin, materiał styku: Stop Cu, niklowany, powierzchnia styku: srebrzone, przekrój przyłącza: 1,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 16 ... 14, Produkt na taśmie

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl