

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Contatto a crimpare



1004383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004383>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Contatto a crimpare, diametro contatti: 1,6 mm, in rotolo, Femmina, materiale contatti: Lega Cu, nichelato, superficie contatti: argentato, sezione di connessione: 1,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 16 .. . 14, A nastro

Dati commerciali

Codice articolo	1004383
Pezzi/conf.	5.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5.000 Pezzi
Codice vendita	AF7AIB
Codice prodotto	AF7AIB
Pagina del catalogo	Pagina 667 (C-2-2019)
GTIN	4055626473406
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	58,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TR

CK1,6-BR-2,50BU OIC AG - Contatto a crimpare



1004383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004383>

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	1,6 mm
-------------------	--------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50
------------------	------

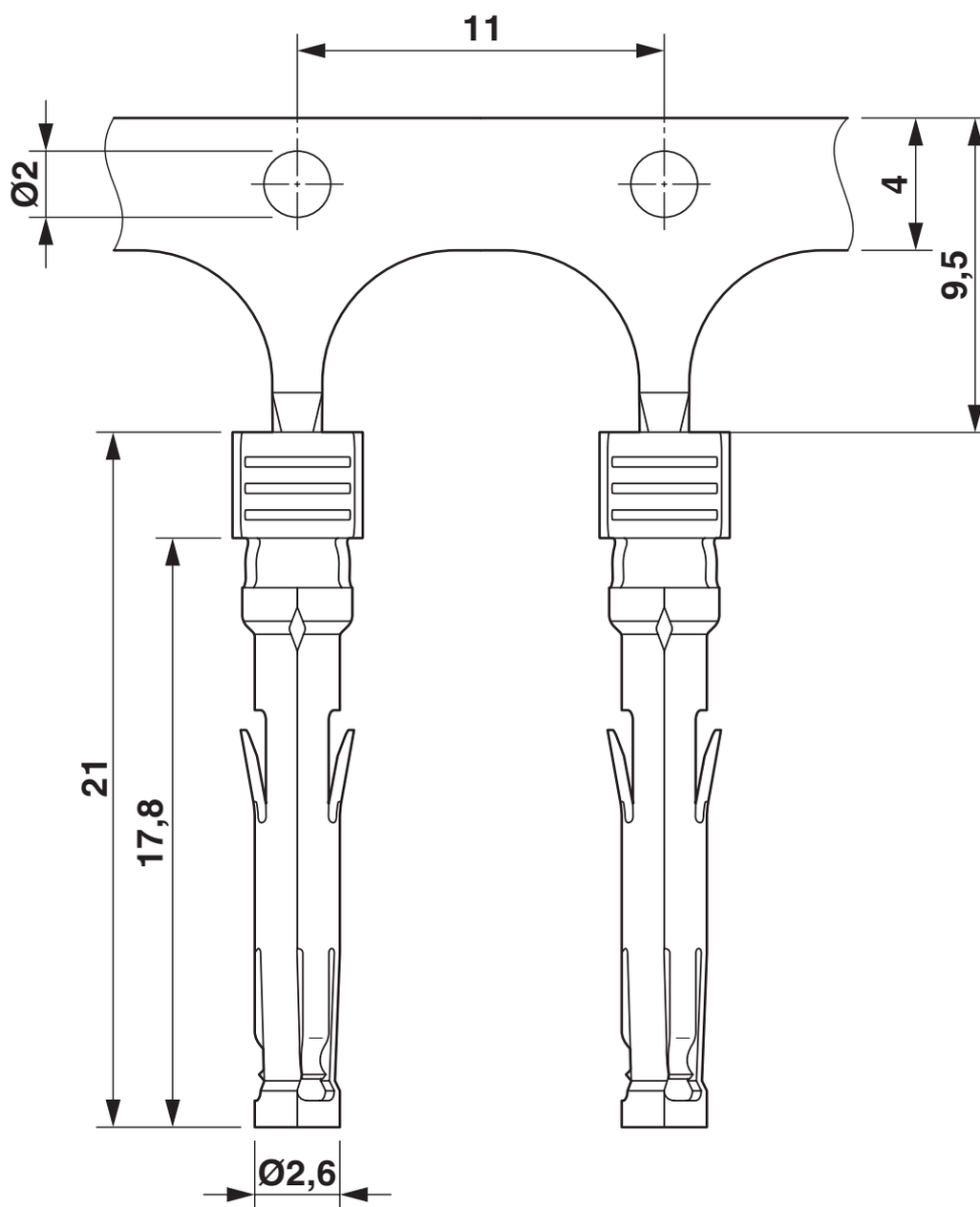
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

Disegni

Disegno quotato



1004383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004383>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

1004383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004383>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com