

CK1,6-BR-1,00BU OIC AG - Contatto a crimpare



1004381

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004381>

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, Femmina, in rotolo, diametro contatti: 1,6 mm, sezione di connessione: 0,34 mm² ... 1 mm², AWG 22...17, materiale contatti: Lega di rame

Dati commerciali

Codice articolo	1004381
Pezzi/conf.	7.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	7.000 Pezzi
Codice vendita	AF7AIB
Codice prodotto	AF7AIB
GTIN	4055626472577
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TR

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	La velocità di crimpaggio max. per 1 mm² corrisponde a un tempo di ciclo di 1 secondo
Nota per il montaggio	<p>Note on crimp connection technology:</p> <p>For flexible wires only. The specified conductor cross-sections refer to the nominal cross-section of the cable used.</p> <p>The wiring space of the crimp connection technology is designed for fine-stranded cables in accordance with VDE 0295 Class 5. Deviating cable structures (e.g., Class 1.2 and 6 or AWG cables) should be checked before use.</p>

Caratteristiche articolo

Tipo contatto	in rotolo
---------------	-----------

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo di connessione del contatto	Femmina
Collegamento	Connessione a crimpare

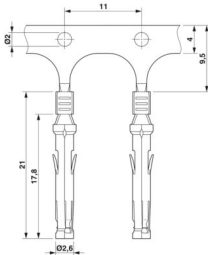
Connessione conduttori

Lunghezza del tratto da spelare	4 mm
Sezione di connessione	0,34 mm² ... 1 mm²
Sezione di connessione AWG	22 ... 17

Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Lega di rame (nichelato)
Materiale Superficie contatti	Ag

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza [l]	21 mm
Diametro (Diametro contatti)	1,6 mm

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

CK1,6-BR-1,00BU OIC AG - Contatto a crimpare



1004381

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004381>

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

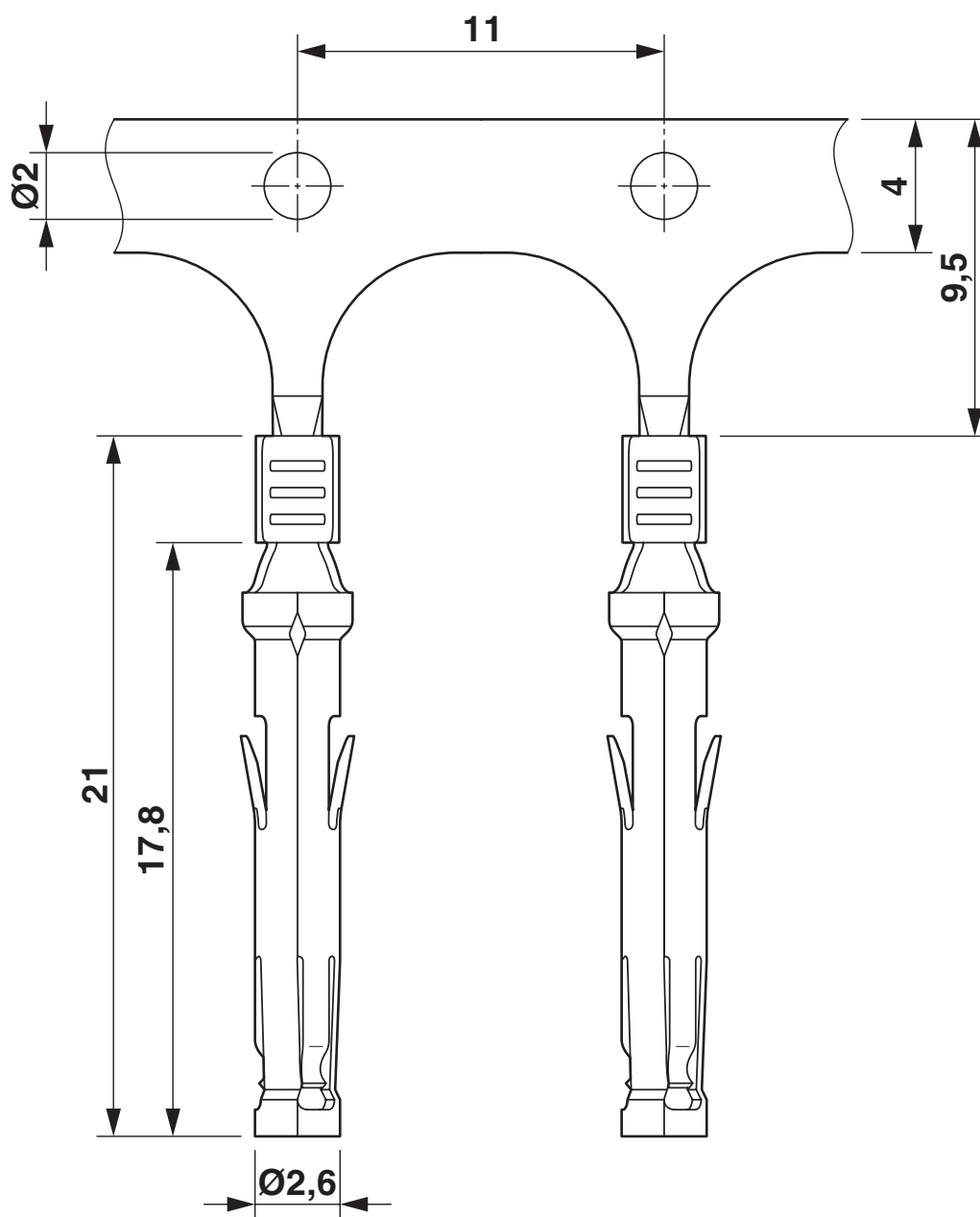
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Disegni

Disegno quotato



CK1,6-BR-1,00BU OIC AG - Contatto a crimpare



1004381

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004381>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---