

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 mm ² corrisponde a un tempo di ciclo di 1 secondo
Nota per il montaggio	<p>Nota sulla tecnologia di connessione a crimpare:</p> <p>Solo per cavi flessibili. Le sezioni dei conduttori qui indicate si riferiscono alla sezione nominale del cavo utilizzato.</p> <p>Il vano di collegamento per tecnologia di connessione a crimpare è stato studiato per cavi flessibili secondo VDE 0295 classe 5. Realizzazioni diverse per cavi (ad es. cavi classe 1,2 e 6 o AWG) sono da verificare prima dell'utilizzo.</p>

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
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 mm ² ... 1 mm ²
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

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



1004381

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

Dati meccanici

Cicli di manovra

≥ 50

Condizioni ambientali e della vita elettrica

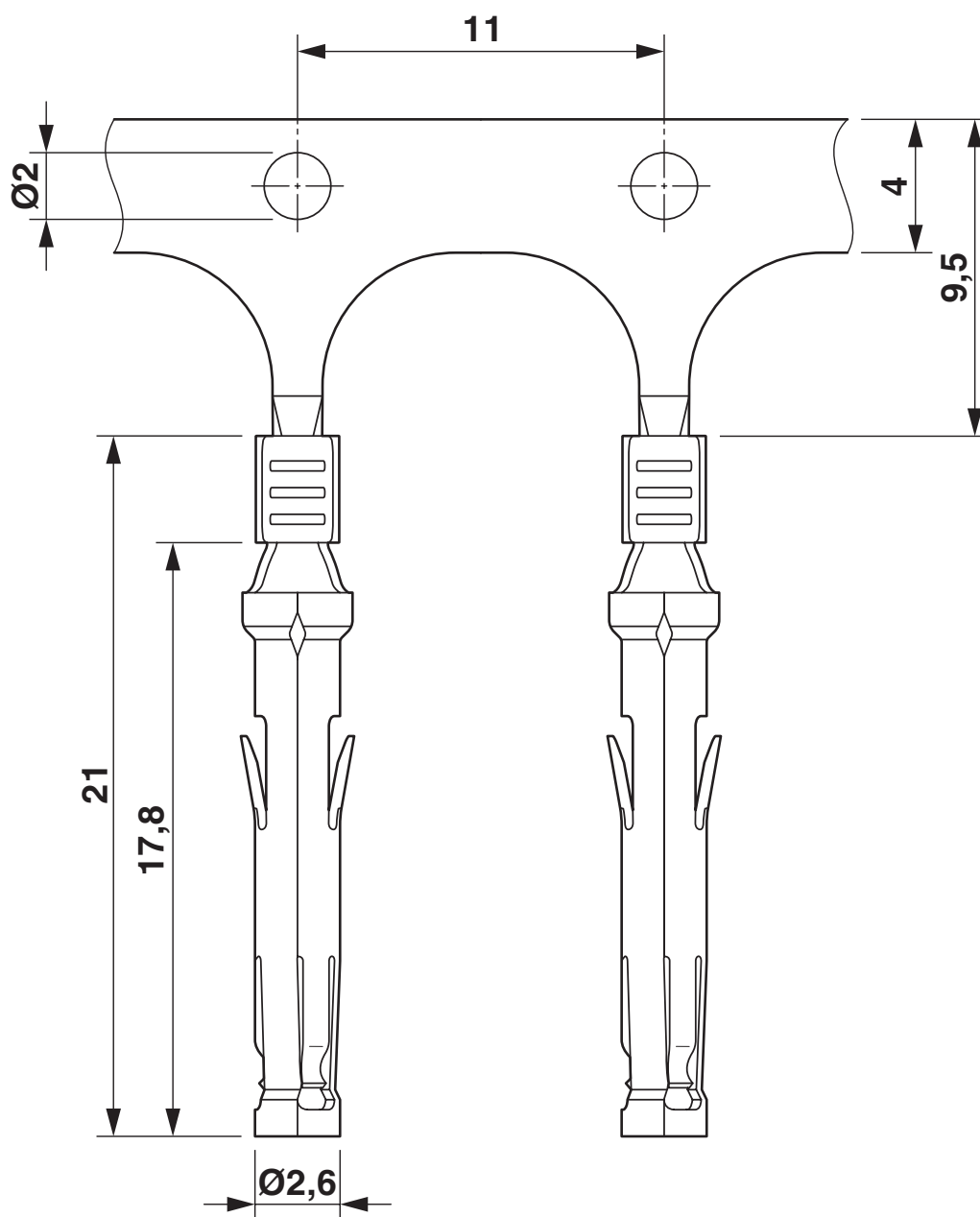
Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



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
-------------	----------

1004381

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

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 2026 © - 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