

# 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 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, 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

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



1004381

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

## Dati tecnici

### Note

Nota per il montaggio	La velocità di crimpaggio max. per 1 mm <sup>2</sup> 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

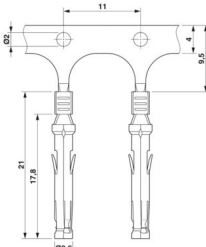
Tecnologia di connessione	
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Collegamento	Connessione a crimpare

Connessione conduttori	
Lunghezza del tratto da spelare	4 mm
Sezione di connessione	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Sezione di connessione AWG	22 ... 17

### Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Lega di rame (nickelato)
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

$\geq 50$

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

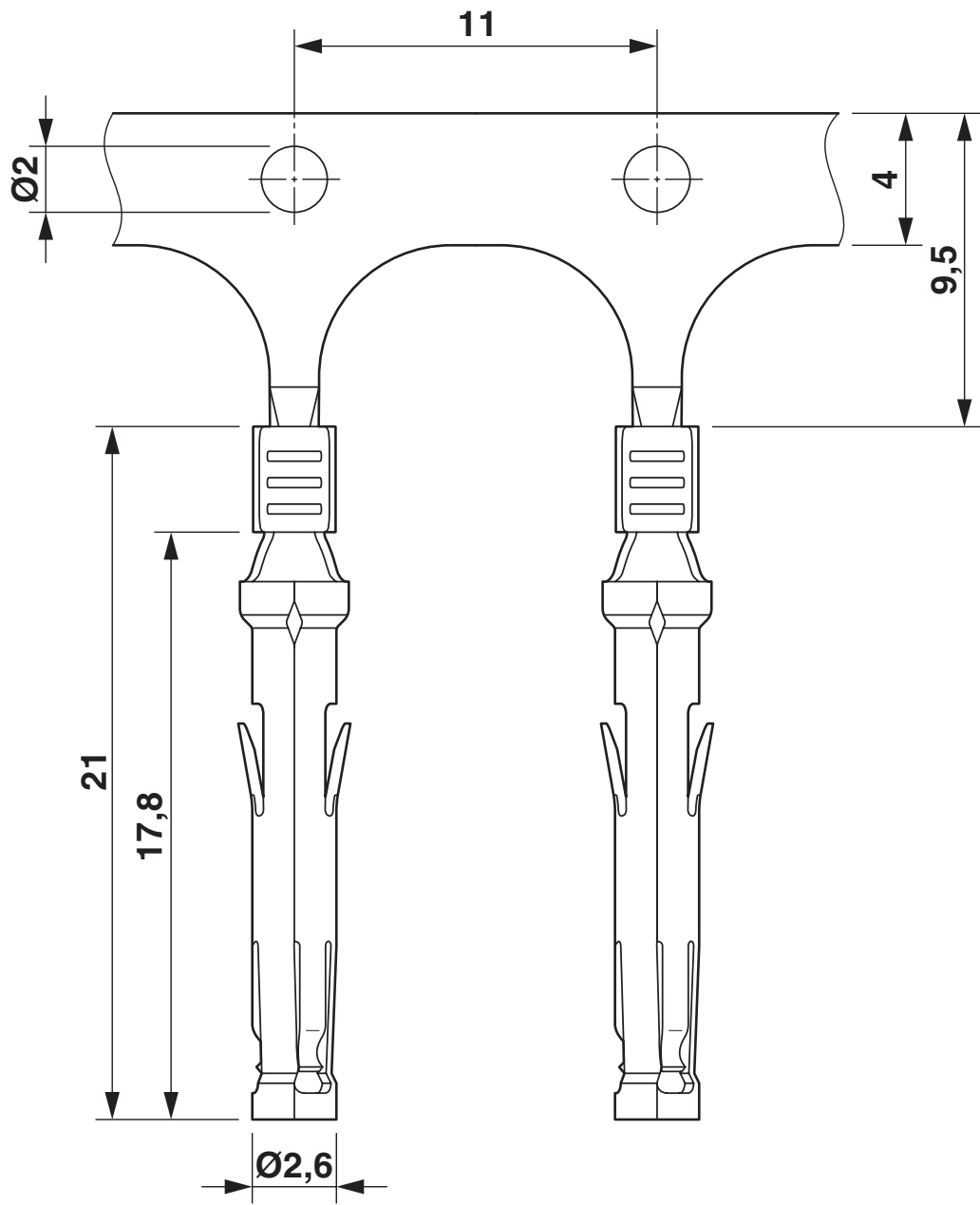
### Condizioni ambientali

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

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

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 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