

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

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, serie: HC-M-12, Femmina, tornito, diametro contatti: 1,6 mm, corrente nominale: 10 A, sezione di connessione: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, AWG 20...20, materiale contatti: Lega di rame

## Dati commerciali

Codice articolo	1663404
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIA
Codice prodotto	AF7AIA
GTIN	4017918123215
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,733 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,692 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare

1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Serie	HC-M-12
	HC-M-EMV
	HC-D
	HC-DD
	VC-D
	HC-M-03/04
	HC-M-17
	HC-K
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-42
HC-M-08-MBIT	
Tipo contatto	tornito

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo di connessione del contatto	Femmina
Collegamento	Connessione a crimpare

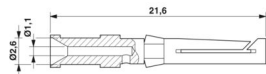
#### Connessione conduttori

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione di connessione	0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di connessione AWG	20 ... 20

### Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Lega di rame
Materiale Superficie contatti	Ag

### Dimensioni

Disegno quotato	
Diametro (Diametro contatti)	1,6 mm

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10 A (Tenere conto del declassamento dell'inserto contatti utilizzato. La corrente nominale corrisponde alla massima sezione di collegamento possibile)
-------------------	---

### Caratteristiche meccaniche

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

## Dati meccanici

Cicli di manovra

≥ 500

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare

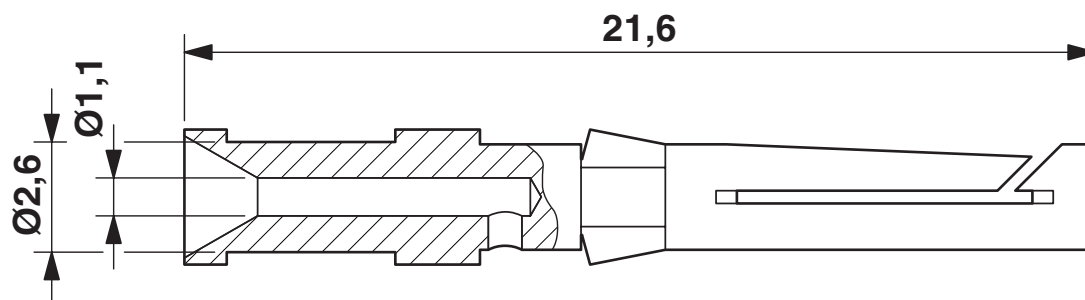


1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CK1,6-ED-0,50BU AG - Contatto a crimpare



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663404>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,035 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)