

# CK1,6-ED-1,50BU AG - Contatto a crimpare



1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

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, tornito, Femmina, materiale contatti: Lega di rame, superficie contatti: argentato, sezione di connessione: 1,5 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, AWG 16

## Dati commerciali

Codice articolo	1663433
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIA
Codice prodotto	AF7AIA
Pagina del catalogo	Pagina 507 (C-2-2019)
GTIN	4017918123246
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,688 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,663 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# CK1,6-ED-1,50BU AG - Contatto a crimpare



1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per HC-M-12, HC-M-17, HC-M-03/04, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q e portacontatti VC-D
---------------	--

### Montaggio

Nota per il montaggio	Con tensioni < 5 V e correnti < 5 mA si consigliano contatti dorati. La qualità di una connessione a crimpare viene stabilita dalla norma DIN EN 60352-2.
-----------------------	--

### 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	
Esecuzione	Contatto singolo femmina
Tipo contatto	tornito

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	1,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	16
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

### Indicazioni materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	argentato

### Dimensioni

#### Caratteristiche meccaniche

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

# CK1,6-ED-1,50BU AG - Contatto a crimpare



1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

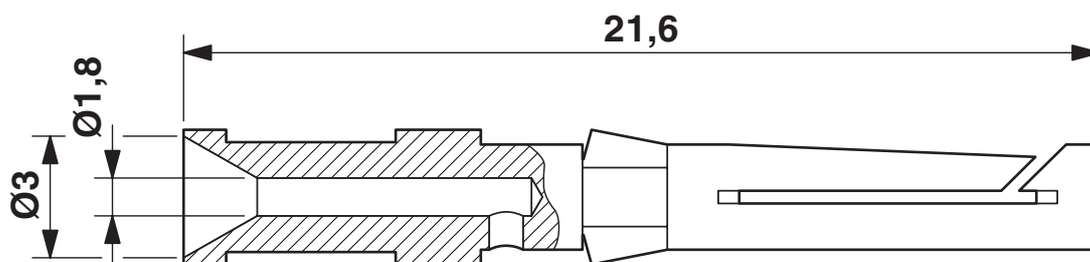
# CK1,6-ED-1,50BU AG - Contatto a crimpare

1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

# CK1,6-ED-1,50BU AG - Contatto a crimpare



1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>



**EAC**

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



**EAC**

ID omologazione: EAC-Zulassung

# CK1,6-ED-1,50BU AG - Contatto a crimpare



1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1663433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663433>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

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

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)