

CK1,6-ED-2,50BU AG - Contatto a crimpare



1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

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: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14

Dati commerciali

Codice articolo	1663446
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	4017918123253
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,677 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CK1,6-ED-2,50BU AG - Contatto a crimpare



1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

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	
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	2,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	6 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm ² ... 2,5 mm ²

Indicazioni materiale

Materiale contatto	Leghe di rame
Materiale superficie contatti	argentato

Dimensioni

Caratteristiche meccaniche

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

CK1,6-ED-2,50BU AG - Contatto a crimpare



1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

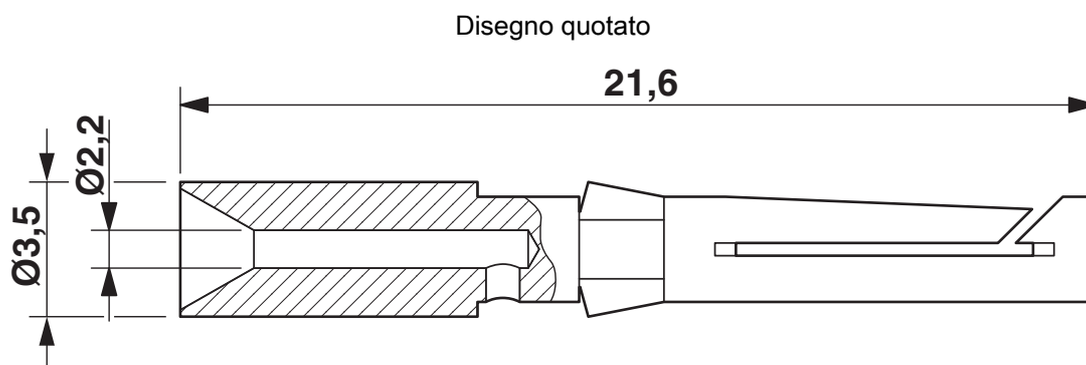
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

CK1,6-ED-2,50BU AG - Contatto a crimpare

1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

Disegni



Disegno quotato

CK1,6-ED-2,50BU AG - Contatto a crimpare



1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>



EAC

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



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung

CK1,6-ED-2,50BU AG - Contatto a crimpare



1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

1663446

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446>

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%
---	---

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