

CK1,6-ED-2,50ST AU - Contatto a crimpare



1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

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, Spina, tornito, diametro contatti: 1,6 mm, sezione di connessione: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14...14, materiale contatti: Lega di rame

Dati commerciali

Codice articolo	1674927
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIA
Codice prodotto	AF7AIA
GTIN	4017918135621
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CK1,6-ED-2,50ST AU - Contatto a crimpare



1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

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
Nota per il montaggio	La qualità di una connessione a crimpare viene stabilita dalla norma DIN EN 60352-2.
Nota per il montaggio	In caso di tensioni inferiori a 5 V e correnti inferiori a 5 mA si raccomanda l'uso di contatti dorati.
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
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	
Tipo contatto	tornito

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo di connessione del contatto	Spina
Collegamento	Connessione a crimpare

Connessione conduttori

Lunghezza del tratto da spelare	6 mm
Sezione di connessione	2,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di connessione AWG	14 ... 14

Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Lega di rame
Materiale Superficie contatti	Au

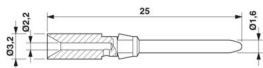
CK1,6-ED-2,50ST AU - Contatto a crimpare



1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

Dimensioni

Disegno quotato	
Diametro (Diametro contatti)	1,6 mm

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-2,50ST AU - Contatto a crimpare

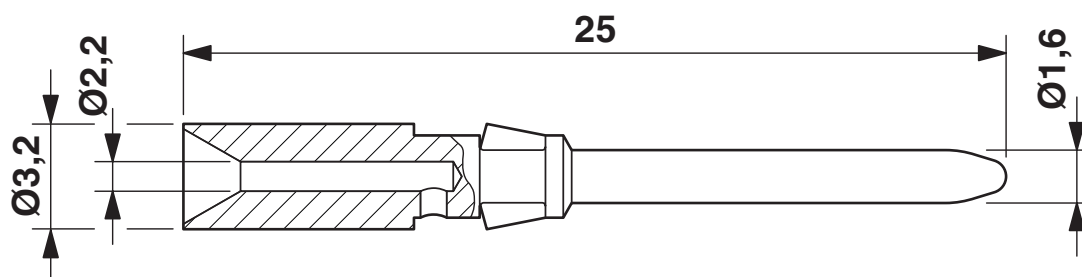


1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

CK1,6-ED-2,50ST AU - Contatto a crimpare



1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>



EAC

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

CK1,6-ED-2,50ST AU - Contatto a crimpare



1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK1,6-ED-2,50ST AU - Contatto a crimpare



1674927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674927>

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