

# CK1,6-ED-0,75ST AU - Contatto a crimpare



1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

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: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 0,75 mm<sup>2</sup>, AWG 18...18, materiale contatti: Lega di rame

## Dati commerciali

Codice articolo	1674914
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIA
Codice prodotto	AF7AIA
GTIN	4017918135614
Peso per pezzo (confezione inclusa)	670 MGM
Peso per pezzo (confezione esclusa)	670 MGM
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# CK1,6-ED-0,75ST AU - Contatto a crimpare



1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

## 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
HC-M-08-MBIT	
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	8 mm
Sezione di connessione	0,75 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di connessione AWG	18 ... 18

### Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Lega di rame
--------------------	--------------

# CK1,6-ED-0,75ST AU - Contatto a crimpare

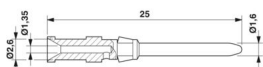


1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

Materiale Superficie contatti	Au
-------------------------------	----

## 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-0,75ST AU - Contatto a crimpare

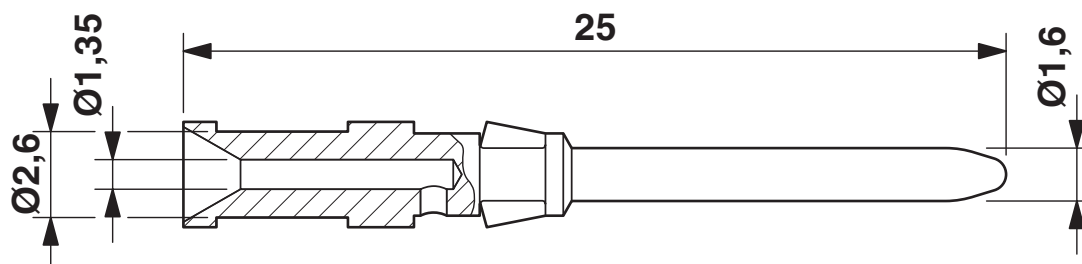


1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

# CK1,6-ED-0,75ST AU - Contatto a crimpare



1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>



**EAC**

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

# CK1,6-ED-0,75ST AU - Contatto a crimpare



1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CK1,6-ED-0,75ST AU - Contatto a crimpare



1674914

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674914>

## 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	0,171 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)