

CK1,6-ED-0,37BU AU - Contatto a crimpare



1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>

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, sezione di connessione: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 26...22, materiale contatti: Lega di rame

Dati commerciali

Codice articolo	1674969
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIA
Codice prodotto	AF7AIA
GTIN	4017918135669
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,732 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CK1,6-ED-0,37BU AU - Contatto a crimpare



1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>

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.

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

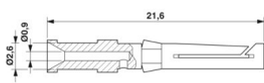
Connessione conduttori

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione di connessione	0,14 mm ² ... 0,37 mm ²
Sezione di connessione AWG	26 ... 22

Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Lega di rame
Materiale Superficie contatti	Au

Dimensioni

Disegno quotato	
-----------------	--

CK1,6-ED-0,37BU AU - Contatto a crimpare



1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>

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-0,37BU AU - Contatto a crimpare

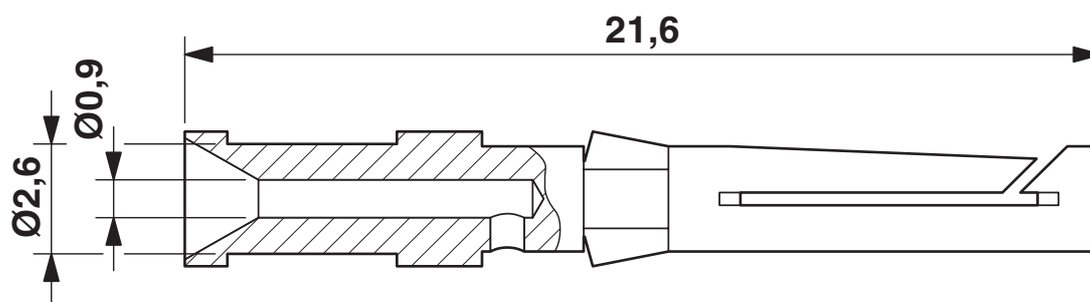
1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

CK1,6-ED-0,37BU AU - Contatto a crimpare



1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>



EAC

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

CK1,6-ED-0,37BU AU - Contatto a crimpare



1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK1,6-ED-0,37BU AU - Contatto a crimpare



1674969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1674969>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f2a25a4c-e2f7-4643-8337-d61688f1db0b

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,191 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