

# CK1,6-ER-2,50ST OIC AG - Contatto a crimpare



1004365

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004365>

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, in rotolo, Spina, materiale contatti: Lega Cu, nichelato, superficie contatti: argentato, sezione di connessione: 1,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG 16 ..  
. 14

## Dati commerciali

Codice articolo	1004365
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIB
Codice prodotto	AF7AIB
Pagina del catalogo	Pagina 667 (C-2-2019)
GTIN	4055626472553
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,36 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,36 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TR

# CK1,6-ER-2,50ST OIC AG - Contatto a crimpare



1004365

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004365>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Questo prodotto sostituisce l'articolo 1884089 CK1,6-ER-1,50ST AG
---------------	---

### 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 maschio
Tipo contatto	in rotolo

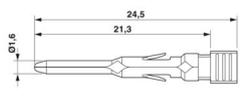
### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Spina
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	16 ... 14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	16 ... 14

### Indicazioni materiale

Materiale contatto	Lega Cu, nichelato
Materiale superficie contatti	argentato

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	24,5 mm

# CK1,6-ER-2,50ST OIC AG - Contatto a crimpare



1004365

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004365>

## Caratteristiche meccaniche

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

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50
------------------	------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

# CK1,6-ER-2,50ST OIC AG - Contatto a crimpare

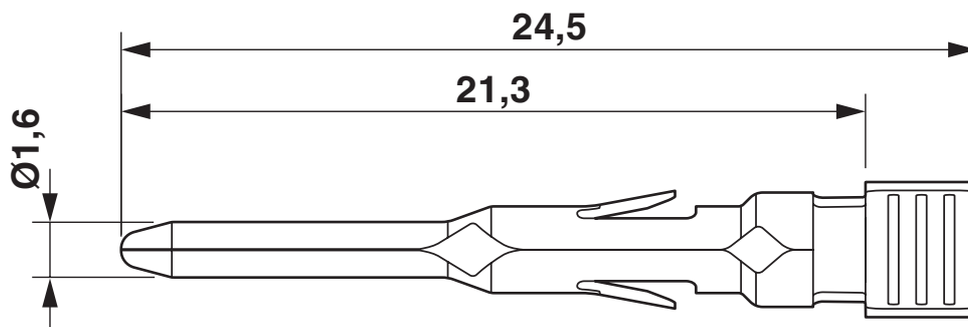


1004365

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004365>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1004365

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004365>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1004365

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004365>

## 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 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)