

# C-RCI 1,5/M3 - Capocorda ad anello

3240016

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240016>

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.

Capocorda ad anello, rosso, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, M3



## I vantaggi

- Le estremità degli anelli sono coniche, permettendo così una semplice e corretta introduzione del conduttore
- I capocorda ad anello isolati con collare in plastica sono saldobrasati e dotati del sistema EASY ENTRY

## Dati commerciali

Codice articolo	3240016
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3421
Codice prodotto	BH3421
Pagina del catalogo	Pagina 492 (C-3-2019)
GTIN	4046356451635
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,551 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,55 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# C-RCI 1,5/M3 - Capocorda ad anello

3240016

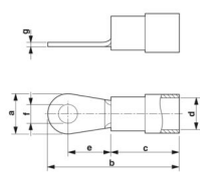
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240016>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore
Caratteristica di prodotto	Senza alogenati
	Con "Easy Entry" (area di inserimento conica)
	Brasato
	PA isolato
	Stagnatura galvanica
	Intervallo di temperatura -20 °C ... +105 °C
	Classe di infiammabilità V2 a norma UL 94

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	5,5 mm
Lunghezza anelli	17,5 mm
Lunghezza collare isolante	10,5 mm
Lunghezza di spelatura massima	7 mm
Distanza collare isolante centrale	4,3 mm
Spessore materiale min.	0,75 mm
Misure interne collare isolante	4,1 mm

### Misure interne

Diametro interno	3,2 mm
------------------	--------

### Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Rivestimento	stagnata
Materiale isolante	PA
Sostanze contenute	Senza alogenati

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

Lunghezza anelli	17,5 mm
------------------	---------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# C-RCI 1,5/M3 - Capocorda ad anello



3240016

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240016>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente ottimale (stoccaggio/trasporto)	20,00 °C 50,00 % Umidità (RH), immagazzinamento nell'imballaggio originale chiuso. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari e alle fonti di calore.
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C ... 100 °C
Temperatura intervallo breve	100 °C

# C-RCI 1,5/M3 - Capocorda ad anello

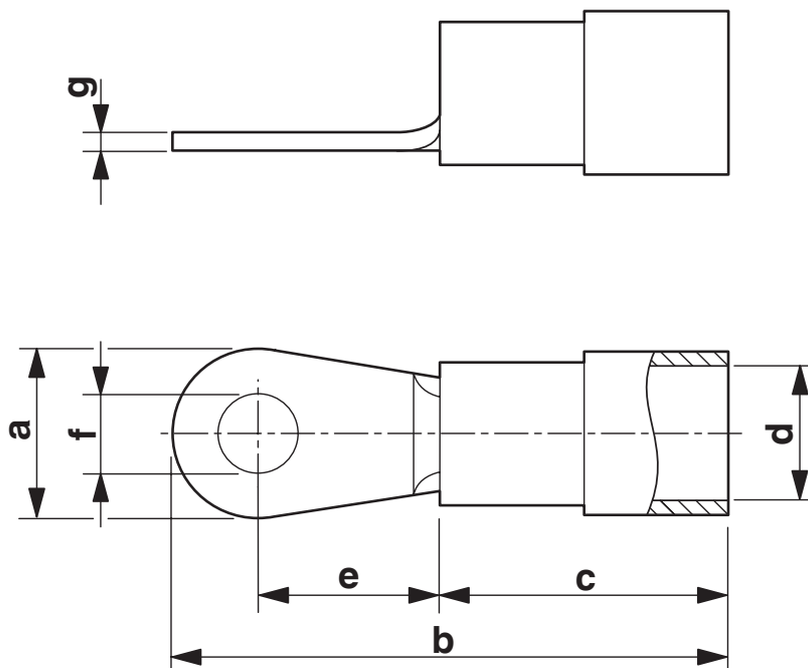
3240016

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240016>



## Disegni

Disegno quotato



# C-RCI 1,5/M3 - Capocorda ad anello



3240016

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240016>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-12.0	27400204

### ETIM

ETIM 9.0	EC001052
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

# C-RCI 1,5/M3 - Capocorda ad anello



3240016

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240016>

## 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)