

# C-RCI 2,5/M3 - Capocorda ad anello

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240021>



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, blu, 1,5 ... 2,5 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 saldobraasati e dotati del sistema EASY ENTRY

## Dati commerciali

Codice articolo	3240021
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3421
Codice prodotto	BH3421
GTIN	4046356451987
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,843 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,778 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# C-RCI 2,5/M3 - Capocorda ad anello

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240021>

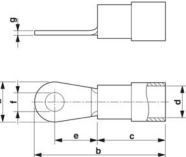


## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Caratteristica di prodotto	Senza alogenati con sistema "Easy Entry" Brasato PA isolato
----------------------------	----------------------------------------------------------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6,6 mm
Lunghezza anelli	20,6 mm
Lunghezza collare isolante	11 mm
Lunghezza di spelatura massima	8 mm
Distanza collare isolante centrale	7,8 mm
Spessore materiale min.	0,8 mm
Misure interne collare isolante	4,5 mm
Misure interne	
Diametro interno	3,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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	20,6 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

# C-RCI 2,5/M3 - Capocorda ad anello

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240021>



Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C ... 100 °C
Temperatura intervallo breve	100 °C

# C-RCI 2,5/M3 - Capocorda ad anello

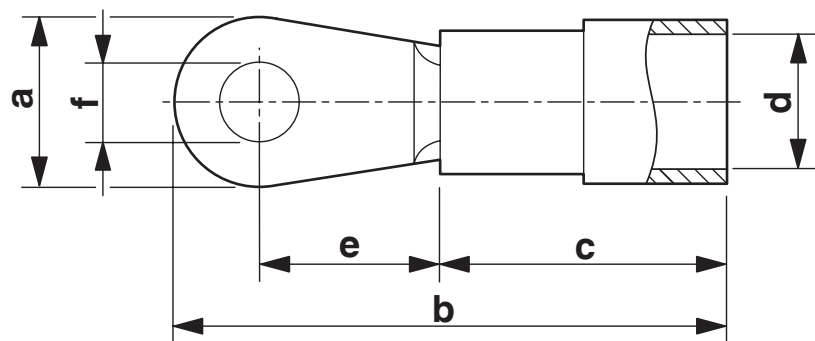
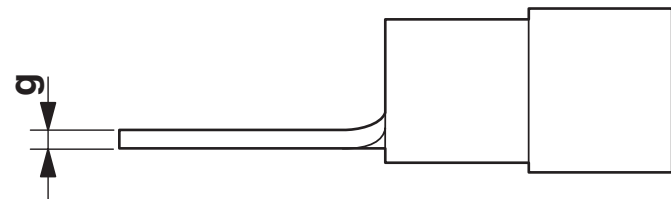


3240021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240021>

## Disegni

Disegno quotato



# C-RCI 2,5/M3 - Capocorda ad anello

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240021>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

ETIM 10.0	EC001052
-----------	----------

### UNSPSC

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

# C-RCI 2,5/M3 - Capocorda ad anello

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240021>



## 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