

# C-FCI 1,5/M3 - Capocorda a forcella

3240032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240032>

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 a forcella, rosso, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, M3

## I vantaggi

- I capocorda a forcella senza collare in plastica possiedono un collo saldobrasato e raggiungono forze di estrazione elevate in combinazione con le pinze CRIMPFOX-RC ... e CRIMPFOX-RCI ...
- Le varianti isolate sono prive di alogenati e dotate di "EASY ENTRY"

## Dati commerciali

Codice articolo	3240032
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3441
Codice prodotto	BH3441
GTIN	4046356451093
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,694 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,677 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# C-FCI 1,5/M3 - Capocorda a forcilla

3240032

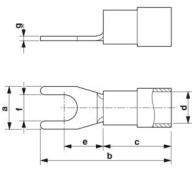
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240032>

## 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	5,7 mm
Lunghezza anelli	22 mm
Lunghezza collare isolante	10,5 mm
Lunghezza di spelatura massima	7 mm
Distanza collare isolante centrale	7,2 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	22 mm
------------------	-------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# C-FCI 1,5/M3 - Capocorda a forcilla



3240032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240032>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 105 °C
Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C

# C-FCI 1,5/M3 - Capocorda a forcella

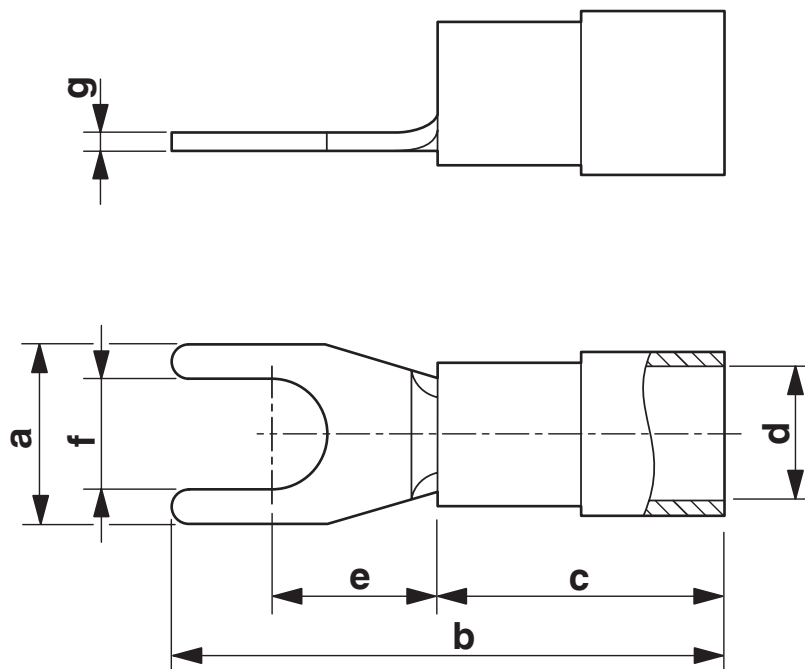
3240032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240032>



## Disegni

Disegno quotato



# C-FCI 1,5/M3 - Capocorda a forcella



3240032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240032>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-FCI 1,5/M3 - Capocorda a forcella



3240032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240032>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)