

# C-BCSI 1,5/9X2,8 - Capocorda

3240531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240531>



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.

Ponticello piatto a pettine, rosso, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, dimensione connettore 20 x 2,8 mm



## I vantaggi

- Area di pinzatura saldobrasata per forze di estrazione dei conduttori massime in combinazione con le pinze CRIMPFOX RCI...
- Inserimento semplice e sicuro dei conduttori con "EASY ENTRY"
- Assenza di alogenii
- Stagnato elettroliticamente

## Dati commerciali

Codice articolo	3240531
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3461
Codice prodotto	BH3461
Pagina del catalogo	Pagina 497 (C-3-2019)
GTIN	4046356528016
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,589 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,589 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# C-BCSI 1,5/9X2,8 - Capocorda

3240531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240531>



## 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	2,8 mm
Lunghezza anelli	19,5 mm
Lunghezza collare isolante	10,5 mm
Lunghezza zona di contatto	9 mm
Lunghezza di spelatura massima	7 mm
Spessore materiale min.	0,75 mm
Misure interne collare isolante	4,1 mm

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

Lunghezza anelli	19,5 mm
------------------	---------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 105 °C
Temperatura costante	105 °C

# C-BCSI 1,5/9X2,8 - Capocorda

3240531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240531>

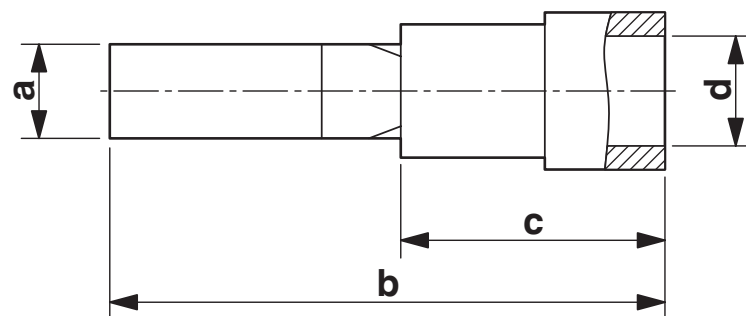
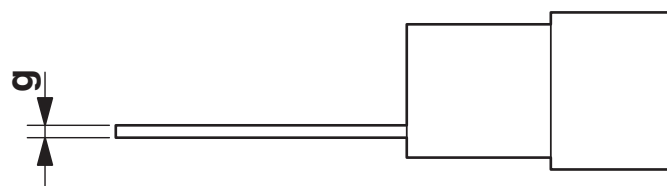


Temperatura intervallo breve

120 °C

## Disegni

Disegno quotato



# C-BCSI 1,5/9X2,8 - Capocorda

3240531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240531>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-12.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-BCSI 1,5/9X2,8 - Capocorda

3240531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240531>



## 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