

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connettore

3240158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240158>



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.



Presca Faston, non isolata, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,8

## I vantaggi

- Esse completano la gamma di prodotti nel campo dei connettori
- Le prese e le spine Faston non isolate sono in ottone stagnato elettroliticamente

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3240158       |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi     |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi     |
| Codice vendita                      | BH3452        |
| Codice prodotto                     | BH3452        |
| GTIN                                | 4046356453752 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,49 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,557 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connettore

3240158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240158>

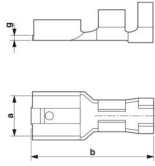


## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto           | Connettore                       |
| Caratteristica di prodotto | Prodotto a norma DIN 46247       |
|                            | Area di crimpatura con goffatura |
|                            | Stagnatura galvanica             |

### Dimensioni

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Disegno quotato                |  |
| Larghezza                      | 4,8 mm   |
| Lunghezza anelli               | 15,9 mm  |
| Lunghezza di spelatura massima | 8 mm   |
| Spessore materiale min.        | 0,4 mm   |

### Indicazioni materiale

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Colore             | argento          |
| Materiale          | Ottone           |
| Rivestimento       | stagnata         |
| Materiale isolante | nicht zutreffend |
| Sostanze contenute | senza alogenati  |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

|                  |         |
|------------------|---------|
| Lunghezza anelli | 15,9 mm |
|------------------|---------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | 110 °C |
|----------------------------------|--------|

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connettore

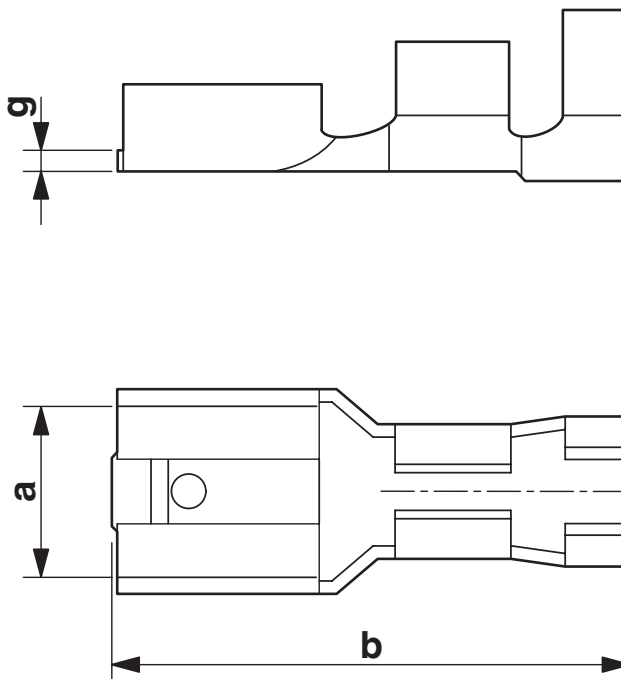
3240158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240158>



## Disegni

Disegno quotato



# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connettore



3240158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240158>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400212 |
| ECLASS-15.0 | 27400212 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001059 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connettore



3240158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240158>

## 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)