

C-SCFFI 2,5/4,8X0,8 - Connettore



3240540

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240540>

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.

Presa Faston, completamente isolata, blu, 1,5 ... 2,5 mm², per connettori 4,8 x 0,8 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 alogeni
- Stagnato elettroliticamente

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3240540 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BH3451 |
| Codice prodotto | BH3451 |
| GTIN | 4046356528108 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,111 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,131 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |

C-SCFFI 2,5/4,8X0,8 - Connettore

3240540

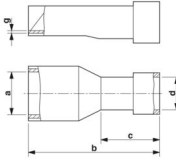
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240540>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore |
| Caratteristica di prodotto | Senza alogenati |
| | con sistema "Easy Entry" |
| | Brasato |
| | PA isolato |
| | Stagnatura galvanica |
| | Intervallo di temperatura -20 °C ... +105 °C |
| | Classe di infiammabilità V2 a norma UL 94 |

Dimensioni

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 4,8 mm |
| Lunghezza anelli | 20 mm |
| Lunghezza collare isolante | 11 mm |
| Lunghezza di spelatura massima | 8 mm |
| Spessore materiale min. | 0,4 mm |
| Misure interne collare isolante | 5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------|
| Colore | blu (RAL 5015) |
| Materiale | Ottone |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Rivestimento | stagnato elettroliticamente |
| Materiale isolante | PA |
| Sostanze contenute | senza alogenati |

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

| | |
|------------------|-------|
| Lunghezza anelli | 20 mm |
|------------------|-------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

C-SCFFI 2,5/4,8X0,8 - Connettore

3240540

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240540>



Disegni

Disegno quotato



C-SCFFI 2,5/4,8X0,8 - Connettore



3240540

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240540>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400204 |
| ECLASS-15.0 | 27400204 |

ETIM

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

UNSPSC

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

C-SCFFI 2,5/4,8X0,8 - Connettore



3240540

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240540>

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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,029 kg CO2e |
|---------|---------------|

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