

## Verbinder - C-SCFFI 1,5/2,8X0,8 - 3240535

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Flachsteckhülse, vollisoliert, rot, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, für Stecker 2,8 x 0,8 mm

### Artikeleigenschaften

- Hartgelötete Quetschzone für maximale Leiterauszugskräfte in Verbindung mit den CRIMPFOX RCI... Zangen
- Einfache und sichere Leitereinführung mit 'EASY ENTRY'
- Halogenfreiheit
- Elektrolytisch verzinkt

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 528054
GTIN	4046356528054
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,823 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,837 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	19 mm
Breite (a)	2,8 mm
Abisolierlänge maximal	7 mm
Länge Isolierstoffhülse (c)	10,5 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,3 mm
Materialstärke (g)	0,25 mm

### Umgebungsbedingungen

# Verbinder - C-SCFFI 1,5/2,8X0,8 - 3240535

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

### Allgemein

Farbe	rot
Abisolierlänge	7 mm
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	Messing
Isolierstoff	PA
Beschichtung	elektrolytisch verzinkt

### Normen und Bestimmungen

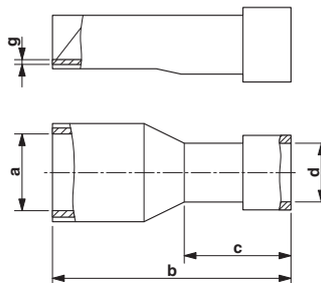
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27400209
eCl@ss 7.0	27440304
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

# Verbinder - C-SCFFI 1,5/2,8X0,8 - 3240535

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC000516
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC000516
ETIM 6.0	EC001052

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC / EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------