

Verbinder - C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - 3240049

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, rot, 0,5 ... 1,5 mm², 2,8 x 0,8

Artikeleigenschaften

- Elektrolytische Verzinnung
- Hartgelötete Quetschzone für höchste Auszugskräfte
- Halogenfreiheit
- EASY ENTRY' einfache und sichere Leitereinführung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 046356 452670
GTIN	4046356452670
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,643 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,643 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	18,5 mm
Breite (a)	2,8 mm
Abisolierlänge maximal	7 mm
Länge Isolierstoffhülse (c)	10,5 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,1 mm
Materialstärke (g)	0,25 mm

Umgebungsbedingungen

Verbinder - C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - 3240049

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

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

Normen und Bestimmungen

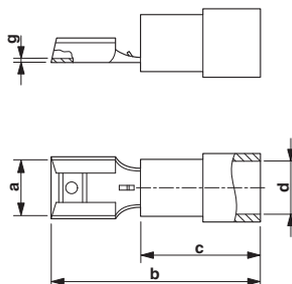
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

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	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

Verbinder - C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - 3240049

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC000516
ETIM 6.0	EC001052

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

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