

Verbinder - C-SCFFI 1,5/6,3X0,8 - 3240538

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://download.phoenixcontact.de)



Flachsteckhülse, vollisoliert, rot, 0,5 - 1,5 mm², für Stecker 6,3 x 0,8 mm

Produkteigenschaften

- ☐ Hartgelötete Quetschzone für maximale Leiterauszugskräfte in Verbindung mit den CRIMPFOX RCI... Zangen

Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 50 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4046356528085 |

Technische Daten

Maße

| Länge (b) | 21,5 mm |
|-----------------------------|---------|
| Breite (a) | 6,3 mm |
| Länge Isolierstoffhülse (c) | 10,5 mm |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 4,3 mm |
| Materialstärke (g) | 0,4 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

| Farbe | rot |
|----------------|-------------|
| Abisolierlänge | 7 mm |
| Inhaltsstoffe | halogenfrei |
| Material | Messing |

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27140815 |
|------------|-----------------|
| | 44.44.0040 4.70 |



Verbinder - C-SCFFI 1,5/6,3X0,8 - 3240538

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.1 | 27140815 |
|------------|----------|
| eCI@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27400209 |
| eCl@ss 7.0 | 27440304 |
| eCl@ss 8.0 | 27440304 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000516 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000516 |
| ETIM 4.0 | EC000516 |
| ETIM 5.0 | EC000516 |

UNSPSC

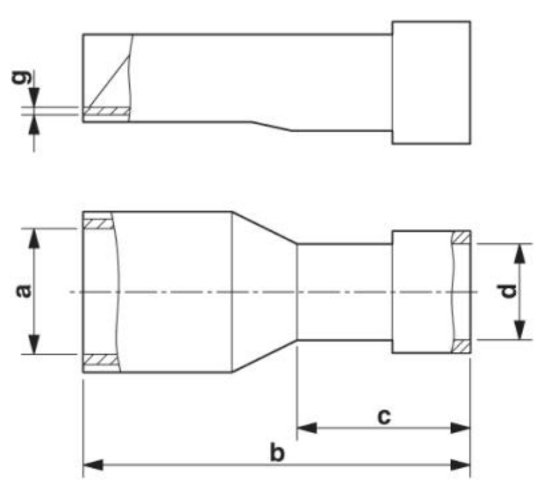
| UNSPSC 6.01 | 30211923 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121522 |
| UNSPSC 11 | 39121522 |
| UNSPSC 12.01 | 39121522 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |

Zeichnungen



Verbinder - C-SCFFI 1,5/6,3X0,8 - 3240538

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com