

Gabelkabelschuh - C-FCI 1,5/M3 - 3240032

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>)



Gabelkabelschuh, rot, 0,5 - 1,5 mm², M3

Produkteigenschaften

- Die Gabelkabelschuhe ohne Kunststoffhülse besitzen einen hartgelöteten Hals und erreichen höchste Leiterauszugskräfte in Verbindung mit den Zangen CRIMPFOX-RC ... und CRIMPFOX-RCI
- Die isolierten Varianten sind halogenfrei und mit "EASY ENTRY" ausgestattet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4046356451093

Technische Daten

Maße

Länge (b)	22 mm
Breite (a)	5,7 mm
Länge Isolierstoffhülse (c)	10,5 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,1 mm
Innendurchmesser (f)	3,2 mm
Materialstärke (g)	0,75 mm

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	Kupfer

Klassifikationen

eCl@ss

Gabelkabelschuh - C-FCI 1,5/M3 - 3240032

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	27400201

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052

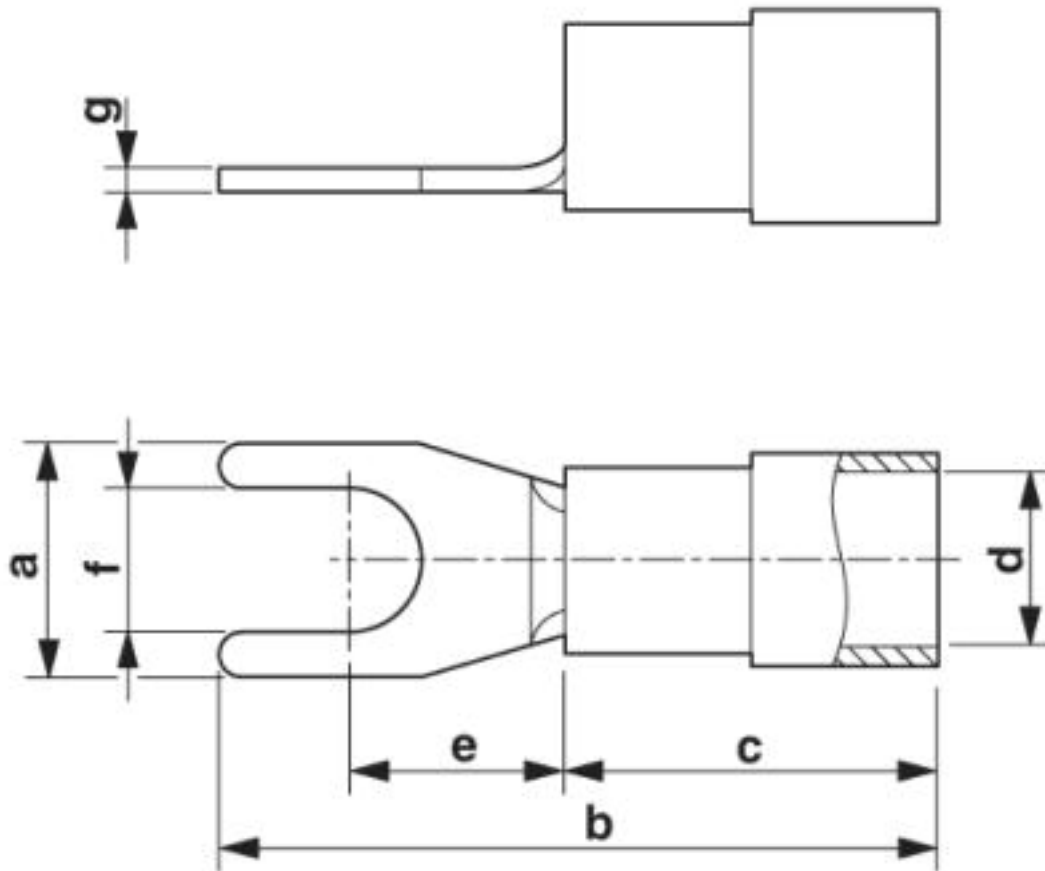
UNSPSC

UNSPSC 6.01	27113201
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

Zeichnungen

Gabelkabelschuh - C-FCI 1,5/M3 - 3240032

Maßzeichnung



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