

# Gabelkabelschuh - C-FC 2,5/M5 - 3240145

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, unisoliert, 1,1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, M5

## 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

<b>Verpackungseinheit</b>	100
<b>GTIN</b>	4046356453622

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	16 mm
<b>Breite (a)</b>	8 mm
<b>Länge Isolierstoffhülse (c)</b>	4,8 mm
<b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b>	2,5 mm
<b>Innendurchmesser (f)</b>	5,3 mm
<b>Materialstärke (g)</b>	0,8 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	110 °C
--------------------------------------	--------

### Allgemein

<b>Farbe</b>	silberfarben
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm
<b>Inhaltsstoffe</b>	halogenfrei
<b>Material</b>	Kupfer

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060701
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27400201

## Gabelkabelschuh - C-FC 2,5/M5 - 3240145

### Klassifikationen

#### eCl@ss

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

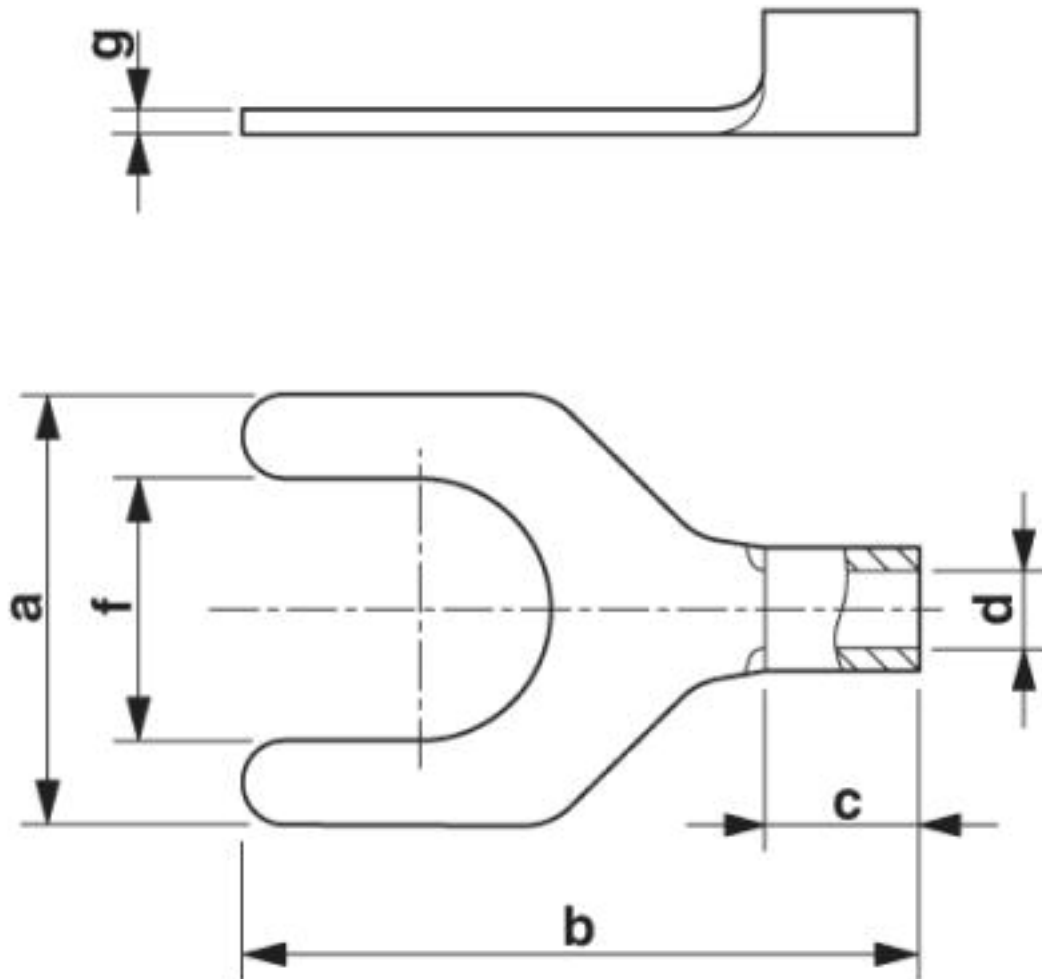
#### UNSPSC

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

### Zeichnungen

# Gabelkabelschuh - C-FC 2,5/M5 - 3240145

Maßzeichnung



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