

Gabelkabelschuh - C-FC 6/M6 - 3240150

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>)



Gabelkabelschuh, unisoliert, 2,6 - 6 mm², M6

Ihre Vorteile




Die Gabelkabelschuhe ohne Kunststoffhülse besitzen einen hartgelöteten Hals und erreichen höchste Leiteraugszugkräfte in Verbindung mit den Zangen CRIMPFOX-RC ... und CRIMPFOX-RCI



Die isolierten Varianten sind halogenfrei und mit "EASY ENTRY" ausgestattet

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 50 STK |
| Mindestbestellmenge | 100 STK |
| GTIN |  4 046356 453677 |
| GTIN | 4046356453677 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,840 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,840 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Gabelkabelschuh - C-FC 6/M6 - 3240150

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Herkunftsland | China |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Länge (b) | 23,1 mm |
| Breite (a) | 12 mm |
| Abisolierlänge maximal | 9 mm |
| Länge Isolierstoffhülse (c) | 6,5 mm |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 3,6 mm |
| Abstand Mitte-Isolierstoffhülse (e) | 9,5 mm |
| Innendurchmesser (f) | 6,4 mm |
| Materialstärke (g) | 1 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 110 °C |
|-------------------------------|--------|

Allgemein

| | |
|----------------|--------------|
| Farbe | silberfarben |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Inhaltsstoffe | halogenfrei |
| Material | Kupfer |
| Beschichtung | verzinnt |

Normen und Bestimmungen

| | |
|------------------|-----------|
| Design nach Norm | DIN 46234 |
|------------------|-----------|

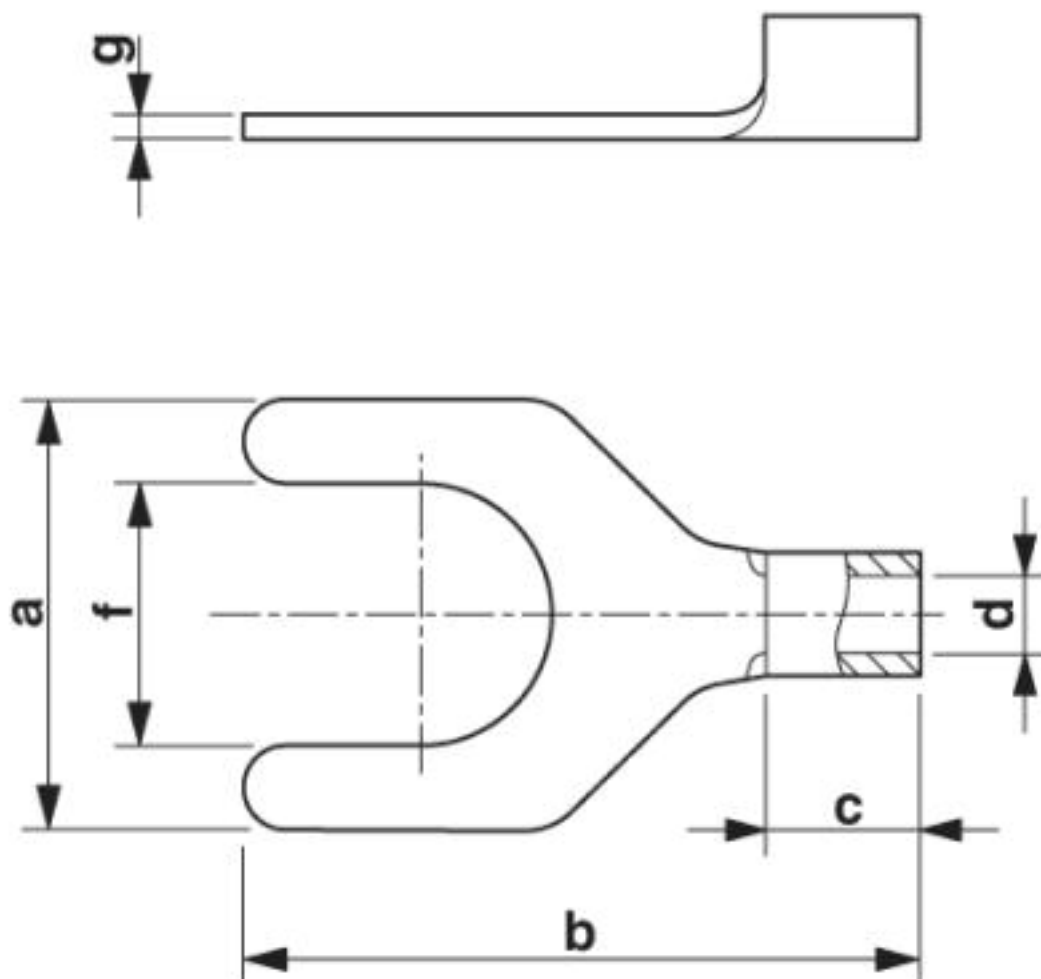
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Gabelkabelschuh - C-FC 6/M6 - 3240150

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060700 |
| eCl@ss 4.1 | 27060700 |
| eCl@ss 5.0 | 27400200 |
| eCl@ss 5.1 | 27400200 |
| eCl@ss 6.0 | 27400200 |
| eCl@ss 7.0 | 27400203 |
| eCl@ss 8.0 | 27400204 |
| eCl@ss 9.0 | 27400204 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000005 |
| ETIM 3.0 | EC000005 |

Gabelkabelschuh - C-FC 6/M6 - 3240150

Klassifikationen

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001052 |
| ETIM 5.0 | EC001052 |
| ETIM 6.0 | EC001050 |
| ETIM 7.0 | EC001050 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121707 |
| UNSPSC 19.0 | 27121707 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|
