

C-BCI 6/2,8 - Kabelschuh



3240047

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240047>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Flachstiftkabelschuh, mit Nase, verlöteter Hals, gelb, 4 ... 6 mm², Stiftbreite: 2,8 mm, einfache Leitereinführung durch Easy-Entry, für horizontale und vertikale Verquetschung mit CRIMPFOX-RCI 6

Ihre Vorteile

- "Easy Entry" einfache und sichere Leitereinführung
- Halogenfreiheit
- Elektrolytisch verzinkt

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 3240047 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BH3461 |
| GTIN | 4046356452656 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,573 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,57 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | TW |

C-BCI 6/2,8 - Kabelschuh

3240047

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240047>

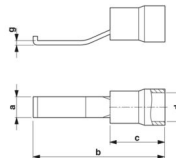


Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Produkttyp | Verbinder |
| Produkteigenschaft | Halogenfrei |
| | mit "Easy Entry"-System |
| | Hartgelötet |
| | PA isoliert |

Maße

| | |
|-------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 2,8 mm |
| Hülsenlänge | 32 mm |
| Länge Isolierstoffhülse | 14 mm |
| Länge Kontaktbereich | 18 mm |
| Abisolierlänge maximal | 9 mm |
| Materialstärke min. | 0,8 mm |
| Innenmaß Isolierkragen | 6,5 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | gelb (RAL 1018) |
| Material | Kupfer |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Beschichtung | verzinnt |
| Isolierstoff | PA |
| Inhaltsstoffe | halogenfrei |

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Hülsenlänge | 32 mm |
|-------------|-------|

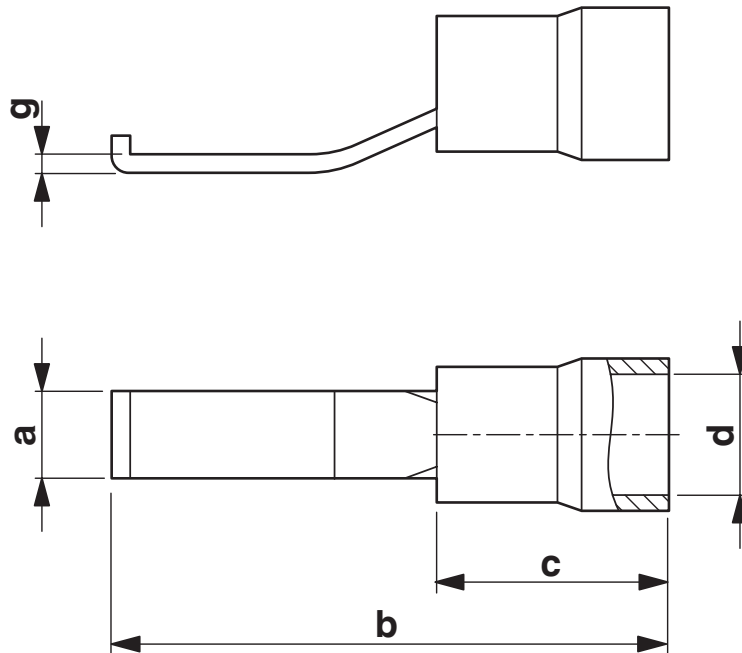
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



C-BCI 6/2,8 - Kabelschuh

3240047

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240047>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400204 |
| ECLASS-15.0 | 27400204 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001052 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27121700 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de