

## Ringkabelschuh - C-RC 6/M10 DIN - 3240087

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>)



Ringkabelschuh, unisoliert, 2,6 ... 6 mm<sup>2</sup>, M10

### Ihre Vorteile

- ✓ Zur optimalen Verdringung stehen Ihnen die CRIMPFOX-RC... Werkzeuge aus unserem CRIMPFOX Quetschzangen-Programm zur Verfügung
- ✓ Die Ringkabelschuhe ohne Kunststoffhülse bestehen aus hochwertigem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung für einen maximalen Korrosionsschutz
- ✓ Die hartgelötete Presszone ermöglicht höchste Leiterauszugswerte

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 50 STK  |
| Mindestbestellmenge                      | 50 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 046356 453042 |
| GTIN                                     | 4046356453042   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,778 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,806 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85369010  |
| Herkunftsland                            | China   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Länge (b)                           | 30 mm   |
| Breite (a)                          | 18 mm   |
| Abisolierlänge maximal              | 9 mm    |
| Länge Isolierstoffhülse (c)         | 6 mm    |
| Innenmaß Isolierkragen (d)          | 3,6 mm  |
| Abstand Mitte-Isolierstoffhülse (e) | 15 mm   |
| Innendurchmesser (f)                | 10,5 mm |

## Ringkabelschuh - C-RC 6/M10 DIN - 3240087

### Technische Daten

#### Maße

|                    |      |
|--------------------|------|
| Materialstärke (g) | 1 mm |
|--------------------|------|

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

|                |              |
|----------------|--------------|
| Farbe          | silberfarben |
| Abisolierlänge | 9 mm         |
| Material       | Kupfer       |
| Beschichtung   | verzinkt     |

#### Normen und Bestimmungen

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

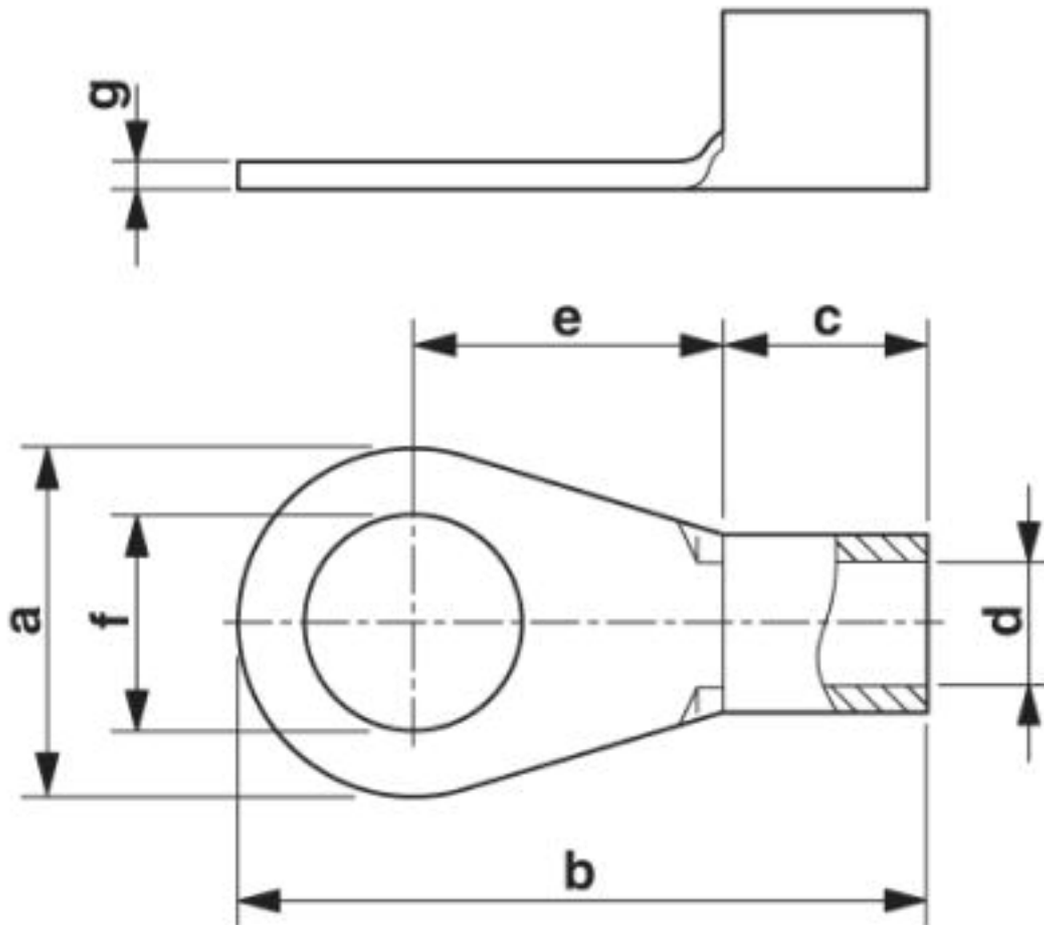
#### Environmental Product Compliance

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

### Zeichnungen

# Ringkabelschuh - C-RC 6/M10 DIN - 3240087

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 |
| ETIM 4.0 | EC001052 |
| ETIM 5.0 | EC001052 |

# Ringkabelschuh - C-RC 6/M10 DIN - 3240087

## Klassifikationen

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC001052 |
| ETIM 7.0 | EC001052 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11     | 27121703 |
| UNSPSC 12.01  | 27121703 |
| UNSPSC 13.2   | 27121707 |
| UNSPSC 18.0   | 27121707 |
| UNSPSC 19.0   | 27121707 |
| UNSPSC 20.0   | 27121707 |
| UNSPSC 21.0   | 27121707 |

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

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

---