

# Aderendhülse - A 50 -40 - 3241240

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)



Aderendhülse, Hülsenlänge: 40 mm, Länge: 40 mm, Farbe: silber

## Artikeleigenschaften

☐ Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung



# Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit                       | 100 STK                 |
|------------------------------------------|-------------------------|
| GTIN                                     | 4 046356 908139         |
| GTIN                                     | 4046356908139           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,630 g                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,630 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 85369010                |
| Herkunftsland                            | Deutschland             |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |

# **Technische Daten**

### Maße

| Länge (b)                  | 40 mm   |
|----------------------------|---------|
| Abisolierlänge maximal     | 40 mm   |
| Hülsenlänge                | 40 mm   |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 13 mm   |
| Hülsendurchmesser          | 10,3 mm |
| Hülsenwandstärke           | 0,3 mm  |

# Umgebungsbedingungen

| Kurzzeittemperatur  | 120 °C |
|---------------------|--------|
| Dauertemperatur max | 105 °C |



# Aderendhülse - A 50 -40 - 3241240

# Technische Daten

## Allgemein

| Hinweis      | Diese Aderendhülsen sind nicht in der DIN 46228-1: 1992-08 erfasst. |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|
| Farbe        | silber                                                              |
| Material     | E-CU                                                                |
| Beschichtung | galvanisch verzinnt                                                 |

#### Normen und Bestimmungen

| Hinweis | Diese Aderendhülsen sind nicht in der DIN 46228-1: 1992-08 erfasst. |
|---------|---------------------------------------------------------------------|
|---------|---------------------------------------------------------------------|

# **Environmental Product Compliance**

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

# Klassifikationen

# eCl@ss

| eCl@ss 4.1 | 27060701 |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27400201 |
| eCl@ss 6.0 | 27400201 |
| eCl@ss 8.0 | 27400290 |
| eCl@ss 9.0 | 27400290 |

#### **ETIM**

| ETIM 5.0 | EC000005 |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC000005 |

## **UNSPSC**

| UNSPSC 13.2 | 27121703 |
|-------------|----------|
|-------------|----------|

## Zubehör

## Zubehör

## Crimpwerkzeug

Presszange - CRIMPFOX 50R - 1212041



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 35 mm² ... 50 mm², seitliche Einführung, WM-Crimp