

Aderendhülse - A 0,34- 7 - 3009202

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>)



Aderendhülse, Länge: 7 mm, Farbe: silberfarben

Abbildung zeigt Variante A 1-10

Produkteigenschaften

- Mit den Aderendhülsen A 0,25... lassen sich auch 0,14 mm² Leiter verarbeiten
- Die Abmessungen der Aderendhülsen entsprechen der DIN 46228-1
- Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1000 |
| GTIN | 4017918091712 |

Technische Daten

Maße

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Länge (b) | 7 mm |
| Hülsenlänge | 6,3 mm |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 1,8 mm |
| Hülsendurchmesser | 0,9 mm |
| Hülsenwandstärke | 0,15 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------|
| Dauertemperatur max | 105 °C |
|----------------------------|--------|

Allgemein

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

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060701 |
| eCl@ss 4.1 | 27060701 |
| eCl@ss 5.0 | 27400201 |

Aderendhülse - A 0,34- 7 - 3009202

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 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |

Approbationen

CSA / CSAus / cCSAus /

Approbationsdetails

| | |
|----------------------------|--|
| CSA | |
| Nennspannung UN | |
| Nennstrom IN | |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| | |
|----------------------------|--|
| CSAus | |
| Nennspannung UN | |
| Nennstrom IN | |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| |
|---------------|
| cCSAus |
|---------------|

Zeichnungen