

## Aderendhülse - A 1 -10 - 3200250

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: 10 mm, Farbe: silberfarben

### Produkteigenschaften

- Mit den Aderendhülsen A 0,25... lassen sich auch 0,14 mm<sup>2</sup> 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               | 4017918093907 |

### Technische Daten

#### Maße

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Länge (b)                  | 10 mm   |
| Hülsenlänge                | 9,3 mm  |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 2,5 mm  |
| Hülsendurchmesser          | 1,4 mm  |
| Hülsenwandstärke           | 0,15 mm |

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

|          |              |
|----------|--------------|
| Farbe    | silberfarben |
| Material | E-CU         |

### Klassifikationen

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060701 |
| eCl@ss 4.1 | 27060701 |
| eCl@ss 5.0 | 27400201 |
| eCl@ss 5.1 | 27400201 |
| eCl@ss 6.0 | 27400201 |

# Aderendhülse - A 1 -10 - 3200250

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>CSA</b>                 |  |
| Nennspannung UN            |  |
| Nennstrom IN               |  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>CSAus</b>               |  |
| Nennspannung UN            |  |
| Nennstrom IN               |  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  |

|               |
|---------------|
| <b>cCSAus</b> |
|---------------|

## Zeichnungen