

# Aderendhülse - AI 0,75-10 GY - 3201288

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: 16 mm, Farbe: grau

Abbildung zeigt Variante AI 0,75-10 GY

## Produkteigenschaften

- Mit den Aderendhülsen AI 0,25... lassen sich auch 0,14 mm<sup>2</sup> Leiter verarbeiten
- Die Isolationsicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspießen von Drähten verhindert
- Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung

## Kaufmännische Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 100           |
| <b>GTIN</b>               | 4017918094782 |

## Technische Daten

### Maße

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| <b>Länge (b)</b>                  | 16 mm   |
| <b>Hülsenlänge</b>                | 10 mm   |
| <b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b> | 2,8 mm  |
| <b>Hülsendurchmesser</b>          | 1,3 mm  |
| <b>Isolierkragenstärke</b>        | 0,25 mm |
| <b>Hülsenwandstärke</b>           | 0,15 mm |

### Umgebungsbedingungen

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| <b>Kurzzeittemperatur</b>  | 120 °C |
| <b>Dauertemperatur max</b> | 105 °C |

### Allgemein

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>Farbe</b>                          | grau                     |
| <b>Inhaltsstoffe</b>                  | silikon- und halogenfrei |
| <b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b> | HB                       |
| <b>Material</b>                       | E-CU                     |

## Klassifikationen

eCl@ss

# Aderendhülse - AI 0,75-10 GY - 3201288

## 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 |
| 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

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

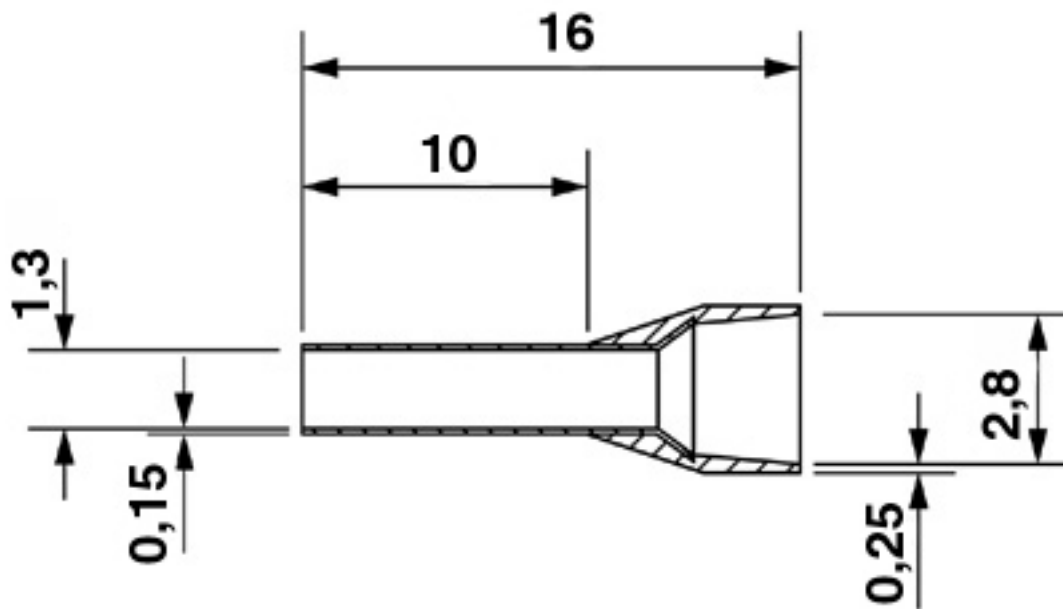
|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>CSAus</b>               |  |
| Nennspannung UN            |  |
| Nennstrom IN               |  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  |

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

# Aderendhülse - Al 0,75-10 GY - 3201288

Zeichnungen

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>