

## Aderendhülse - A 25 -12 - 3200357

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: 12 mm, Farbe: silberfarben

Abbildung zeigt Variante A 1-6

### 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

<b>Verpackungseinheit</b>	100
<b>GTIN</b>	4017918094003

### Technische Daten

#### Maße

<b>Länge (b)</b>	12 mm
<b>Hülsenlänge</b>	10 mm
<b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b>	9,5 mm
<b>Hülsendurchmesser</b>	7,3 mm
<b>Hülsenwandstärke</b>	0,2 mm

#### Umgebungsbedingungen

<b>Dauertemperatur max</b>	105 °C
----------------------------	--------

#### Allgemein

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

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060701
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27400201

# Aderendhülse - A 25 -12 - 3200357

## 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

	
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