

## Aderendhülse - A 0,5 - 8 - 3202481

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: 8 mm, Farbe: silberfarben

Abbildung zeigt Variante A 1-10

### 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	4017918157197

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	8 mm
Hülsenlänge	7,3 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,1 mm
Hülsendurchmesser	1 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 0,5 - 8 - 3202481

## 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

	
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