

## Aderendhülse - Al 4 -12 GY - 3200959

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: 19 mm, Farbe: grau

Abbildung zeigt Variante Al 0,75-8 GY

## Produkteigenschaften

- ☐ Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- ™ Mit den Aderendhülsen Al 0,25... lassen sich auch 0,14 mm² Leiter verarbeiten
- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4017918094508

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge (b)	19 mm
Hülsenlänge	12 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,8 mm
Hülsendurchmesser	2,8 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm

#### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

#### Allgemein

Farbe	grau
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material	E-CU

#### Klassifikationen

eCl@ss



# Aderendhülse - Al 4 -12 GY - 3200959

## 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

CSA <b>®</b>	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	

CSAus	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	

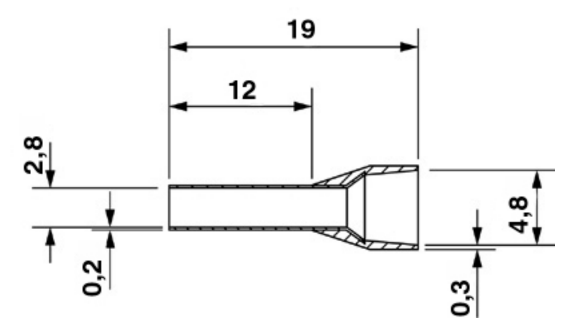
aCSAa	
CCSAUS	



# Aderendhülse - Al 4 -12 GY - 3200959

## Zeichnungen

Maßzeichnung



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