

# Aderendhülse - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

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>)



Aderendhülsen, für zwei Leiter 0,75 mm<sup>2</sup>, Hülsenlänge: 8 mm, mit Kunststoffkragen, galvanisch verzinkt, Farbe: grau, Farbreihe nach NF C 63-023, CSA-zertifiziert

## Produkteigenschaften

- Für den individuellen Anwendungsfall sind verschiedene Ausführungen der einzelnen TWIN-Aderendhülsen auswählbar
- Mit den TWIN-Aderendhülsen können zwei Leiter praxisgerecht in einer Aderendhülse verpresst werden
- Kettenbrücken sind mit dieser speziellen Aderendhülse leicht zu realisieren

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	100
<b>GTIN</b>	4017918094355

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	15 mm
<b>Hülsenlänge</b>	8 mm
<b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b>	2,8 mm
<b>Hüsendurchmesser</b>	1,8 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

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060701
-------------------	----------

# Aderendhülse - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

## Klassifikationen

### eCl@ss

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	

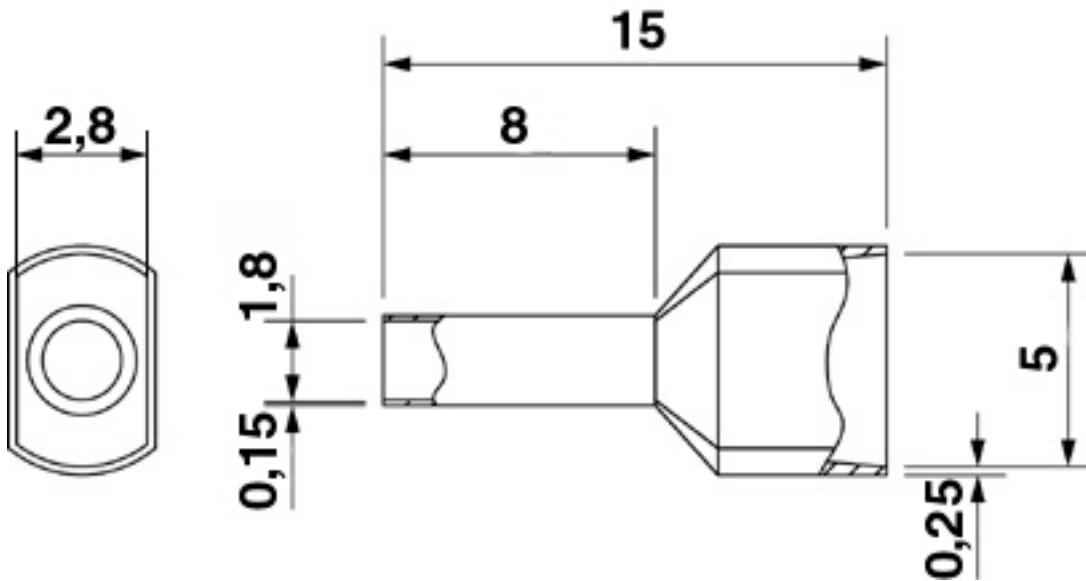
<b>CSAus</b>	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

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

## Zeichnungen

# Aderendhülse - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

Maßzeichnung



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