

# Aderendhülse - AI-XL 16 -12 BU - 3201961

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: 25,5 mm, Farbe: blau

Abbildung zeigt Variante AI-XL 2,5-8

## Produkteigenschaften

- Bisherige Verfahren zur korrekten Aderisolation sind wesentlich zeitaufwändiger
- Diese Aderendhülsen sind für kurzschusssichere Leitungen einsetzbar

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4017918117412

## Technische Daten

### Maße

Länge (b)	25,5 mm
Hülsenlänge	12 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	12,5 mm
Hülsendurchmesser	6 mm
Isolierkragenstärke	0,4 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm

### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

### Allgemein

Farbe	blau
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	E-CU

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
------------	----------

# Aderendhülse - AI-XL 16 -12 BU - 3201961

## 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	

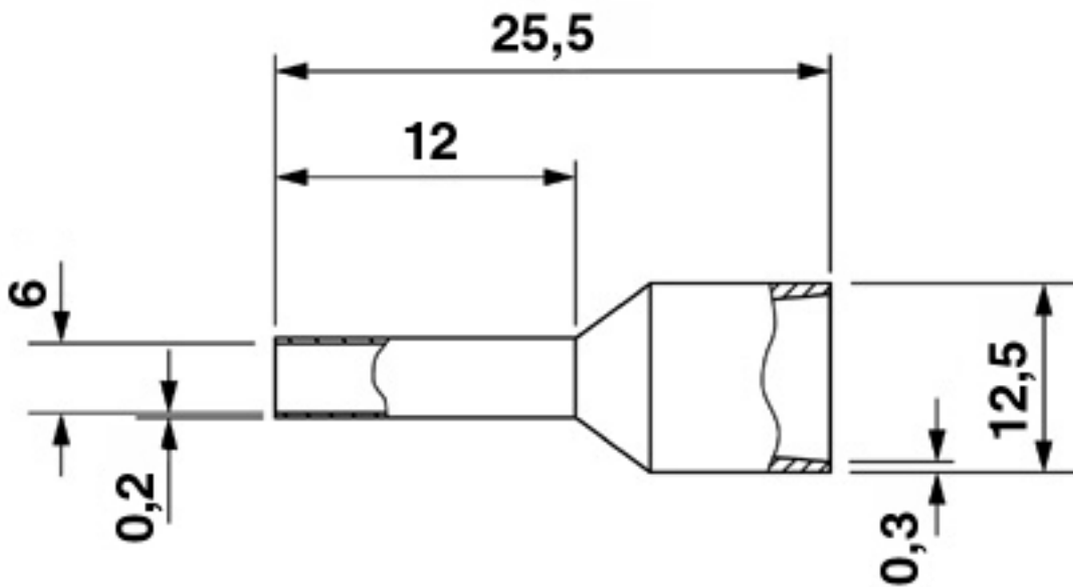
<b>CSAus</b>	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

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

## Zeichnungen

# Aderendhülse - AI-XL 16 -12 BU - 3201961

Maßzeichnung



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