

## Aderendhülse - Al-XL 2,5-12 BU - 3201987

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: 21,5 mm, Farbe: blau

#### Produkteigenschaften

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

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4017918125066

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge (b)	21,5 mm
Hülsenlänge	12 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	7,9 mm
Hülsendurchmesser	2,3 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

#### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

#### Allgemein

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

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701



## Aderendhülse - Al-XL 2,5-12 BU - 3201987

### Klassifikationen

#### eCl@ss

•	
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCI@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 👀	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	

CSAus		
Nennspannung UN		
Nennstrom IN		
mm²/AWG/kcmil		

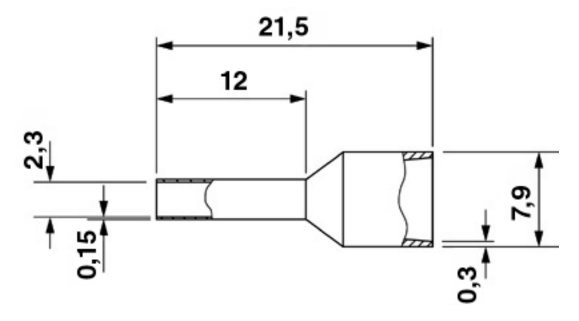
cCSAus			

## Zeichnungen



# Aderendhülse - Al-XL 2,5-12 BU - 3201987

#### Maßzeichnung



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