

# Aderendhülse - AI 0,25- 8 BU - 3201364

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: 12,5 mm, Farbe: blau

Abbildung zeigt Variante AI 2,5-12 BU

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	100
<b>GTIN</b>	4046356102971

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	12,5 mm
<b>Hülsenlänge</b>	8 mm
<b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b>	2 mm
<b>Hüsendurchmesser</b>	0,8 mm
<b>Isolierkragenstärke</b>	0,25 mm
<b>Hülsenwandstärke</b>	0,25 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Kurzzeittemperatur</b>	120 °C
<b>Dauertemperatur max</b>	105 °C

### Allgemein

<b>Farbe</b>	blau
<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
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27400201
<b>eCl@ss 5.1</b>	27400201
<b>eCl@ss 6.0</b>	27400201

# Aderendhülse - AI 0,25- 8 BU - 3201364

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201

### ETIM

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 /

### Approbationsdetails

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

## Zeichnungen

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