

## Aderendhülse - AI-TWIN 2X16 -16 BU - 3202847

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: 31 mm, Farbe: blau

Abbildung zeigt Variante AI-TWIN  
2 x 2,5 -10 BU

### 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

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918171575

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	31 mm
Hülsenlänge	16 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	8,8 mm
Hüsendurchmesser	8,5 mm
Isolierkragenstärke	0,5 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

# Aderendhülse - AI-TWIN 2X16 -16 BU - 3202847

## 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

	
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>
---------------

# Aderendhülse - AI-TWIN 2X16 -16 BU - 3202847

## Zeichnungen

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