

# Aderendhülse - AI 16 -18 WH - 3200153

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: 28 mm, Farbe: weiß

Abbildung zeigt Variante AI 0,5-6 WH

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4017918093808

## Technische Daten

### Maße

Länge (b)	28 mm
Hülsenlänge	18 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	8,8 mm
Hüsendurchmesser	5,8 mm
Isolierkragenstärke	0,4 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm

### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

### Allgemein

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

## 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

# Aderendhülse - AI 16 -18 WH - 3200153

## Klassifikationen

### eCl@ss

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 /

---

### Approbationsdetails

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

## Zeichnungen

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