

## Aderendhülse - AI 0,75-10 GY-1000 - 3203118

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: 16 mm, Farbe: grau

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1000
<b>GTIN</b>	4046356079587

### Technische Daten

#### Maße

<b>Länge (b)</b>	16 mm
<b>Hülsenlänge</b>	10 mm
<b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b>	2,8 mm
<b>Hülsendurchmesser</b>	1,3 mm
<b>Isolierkragenstärke</b>	0,25 mm
<b>Hülsenwandstärke</b>	0,15 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

<b>Farbe</b>	grau
<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
<b>eCl@ss 7.0</b>	27400201

# Aderendhülse - AI 0,75-10 GY-1000 - 3203118

## Klassifikationen

eCl@ss

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>