

## Aderendhülse - AI 6 -12 YE - 3200548

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://phoenixcontact.de/download>)




Aderendhülse, Hüslenlänge: 12 mm, Länge: 20 mm, Farbe: gelb

### Artikeleigenschaften

- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert
- Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 094157
GTIN	4017918094157
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,396 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,401 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	20 mm
Abisolierlänge maximal	15 mm
Hüslenlänge	12 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	6,2 mm
Hüslendurchmesser	3,5 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hüslenwandstärke	0,2 mm

### Umgebungsbedingungen

# Aderendhülse - AI 6 -12 YE - 3200548

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)

### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	CU-DHP
Beschichtung	galvanisch verzinkt

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## 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
eCl@ss 9.0	27400201

### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

# Aderendhülse - AI 6 -12 YE - 3200548

## Approbationen

### Approbationen

---

#### Approbationen








CSA / CSAus / EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cCSAus

---

#### Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
EAC			EAC-Zulassung
EAC			7500651.22.01.00246
UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cCSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	

---