

Aderendhülse - Al 0,25- 6 YE - 3203024

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: 10,5 mm, Farbe: gelb

Abbildung zeigt Variante AI 1-8

Produkteigenschaften

- ™ Mit den Aderendhülsen Al 0,25... lassen sich auch 0,14 mm² Leiter verarbeiten
- ☐ Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4046356012973

Technische Daten

Maße

Länge (b)	10,5 mm
Hülsenlänge	6 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2 mm
Hülsendurchmesser	0,8 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

Allgemein

Farbe	gelb	
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	
Material	E-CU	

Klassifikationen

eCl@ss



Aderendhülse - Al 0,25- 6 YE - 3203024

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

CSA 4		
Nennspannung UN		
Nennstrom IN		
mm²/AWG/kcmil		

CSAus	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	

cCSAus		



Aderendhülse - Al 0,25- 6 YE - 3203024

Zeichnungen

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