

Aderendhülse - Al 0,75- 6 GY - 3200690

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: 12 mm, Farbe: grau

Abbildung zeigt Variante Al 0,75-8 GY

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	4017918094287

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12 mm
Hülsenlänge	6 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,8 mm
Hülsendurchmesser	1,3 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

Allgemein

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

Klassifikationen

eCl@ss



Aderendhülse - Al 0,75- 6 GY - 3200690

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	

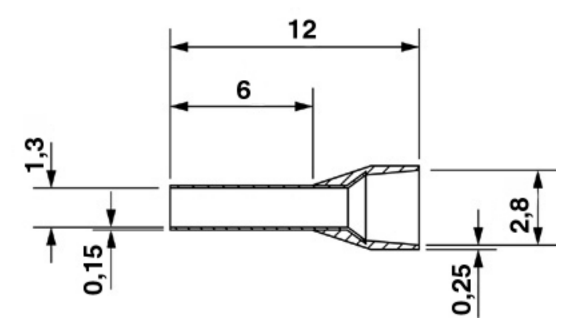
cCSAus		



Aderendhülse - Al 0,75- 6 GY - 3200690

Zeichnungen

Maßzeichnung



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