

Aderendhülse - Al 16 -12 GN - 3201152

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: 24 mm, Farbe: grün

Abbildung zeigt Variante Al 0,75-8 GY

Produkteigenschaften

- Mit den Al 0,25... lassen sich auch 0,14 mm²-Leiter verarbeiten
- ☐ Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Sie entsprechen in den Maßen der DIN 46228-4: 1990-09

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4017918094706

Technische Daten

Maße

Länge (b)	24 mm
Hülsenlänge	12 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	8,8 mm
Hülsendurchmesser	5,8 mm
Isolierkragenstärke	0,4 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

Allgemein

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

Klassifikationen

eCl@ss



Aderendhülse - Al 16 -12 GN - 3201152

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 ®	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	

CSAus	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	

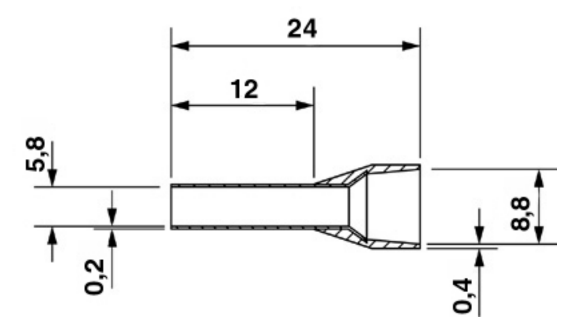
aCSAa	
CCSAUS	



Aderendhülse - Al 16 -12 GN - 3201152

Zeichnungen

Maßzeichnung



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