

Aderendhülse - A 0,5 - 6 - 3200218

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: 6 mm, Farbe: silberfarben

Abbildung zeigt Variante A 1-6

Produkteigenschaften

- Mit den Aderendhülsen A 0,25... lassen sich auch 0,14 mm² Leiter verarbeiten
- Die Abmessungen der Aderendhülsen entsprechen der DIN 46228-1
- Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000
GTIN	4017918093860

Technische Daten

Maße

Länge (b)	6 mm
Hülsenlänge	5,3 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,1 mm
Hülsendurchmesser	1 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur max	105 °C
---------------------	--------

Allgemein

Farbe	silberfarben
Material	E-CU

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

Aderendhülse - A 0,5 - 6 - 3200218

Klassifikationen

eCl@ss

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

	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

CSAus	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

cCSAus

Zeichnungen