

Aderendhülse - A 10 -12 - 3200331

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, Hülsenlänge: 12 mm, Länge: 12 mm, Farbe: silberfarben

Artikeleigenschaften

- 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	500 STK
GTIN	 4 017918 093983
GTIN	4017918093983
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,300 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

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

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
--------------------	--------

Aderendhülse - A 10 -12 - 3200331

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	silberfarben
Material	E-CU
Beschichtung	galvanisch verzinkt

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
----------------------	-----

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	27400290
eCl@ss 9.0	27400290

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

Approbationen

Approbationen

Aderendhülse - A 10 -12 - 3200331

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Aderendhülse - A 10 -12 - 3200331

Zubehör

Presszange - CRIMPFOX 25R - 1212039



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 10 mm² ... 25 mm², seitliche Einführung, WM-Crimp

Presszange - CRIMPFOX 10 - 1212721



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 4 mm² ... 10 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 10 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 10 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Presszange - CRIMPFOX 10S - 1212045



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm² ... 10 mm², Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

Aderendhülse - A 10 -12 - 3200331

Zubehör

Crimpzange - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Crimpzange für Aderendhülsen bis 16 mm²