

Aderendhülse - AI 2,5 - 8 BU - 3200522

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, Hüslenlänge: 8 mm, Länge: 14 mm, Farbe: blau

Artikeleigenschaften

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

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 094133
GTIN	4017918094133
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,154 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,158 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	14 mm
Abisolierlänge maximal	11 mm
Hüslenlänge	8 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,2 mm
Hüslendurchmesser	2,3 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hüslenwandstärke	0,15 mm

Aderendhülse - AI 2,5 - 8 BU - 3200522

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)

Allgemein

Farbe	blau
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	CU-DHP
Beschichtung	galvanisch verzinkt

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

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	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

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

Aderendhülse - AI 2,5 - 8 BU - 3200522

Approbationen








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/	
