

Aderendhülse - AI 16 -12 IV - 3201181

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: 12 mm, Länge: 24 mm, Farbe: elfenbein

Artikeleigenschaften

- Die Metallhülsen bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Diese Aderendhülsen entsprechen in den Maßen der DIN 46228-4: 1990-09
- Der Farbcode des Kunststoff-Isolierkragens ist der französischen Norm NF C 63-023: 1994-02 angelehnt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 094720
GTIN	4017918094720
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,757 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,757 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	24 mm
Abisolierlänge maximal	16 mm
Hüslenlänge	12 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	8,8 mm
Hüslendurchmesser	5,8 mm
Isolierkragenstärke	0,4 mm
Hüslenwandstärke	0,2 mm

Aderendhülse - Al 16 -12 IV - 3201181

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

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

Normen und Bestimmungen

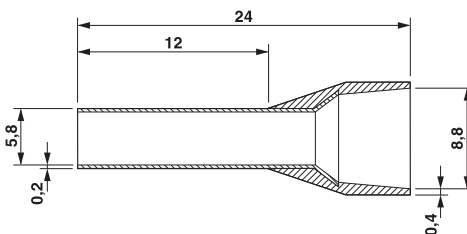
Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



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
----------	----------

Aderendhülse - AI 16 -12 IV - 3201181

Klassifikationen

ETIM

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

Approbationen


CSA / CSAus / EAC / EAC / 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
-----	---	--	---------------------

Aderendhülse - AI 16 -12 IV - 3201181

Approbationen

cCSAus



<http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing>