

Aderendhülse - AI 4 -10 GY - 3200535

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: 10 mm, Länge: 17 mm, Farbe: grau

Artikeleigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 094140
GTIN	4017918094140
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,234 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,273 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	17 mm
Abisolierlänge maximal	13 mm
Hüslenlänge	10 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,8 mm
Hüslendurchmesser	2,8 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hüslenwandstärke	0,2 mm

Aderendhülse - AI 4 -10 GY - 3200535

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	grau
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	CU-DHP
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M

Normen und Bestimmungen

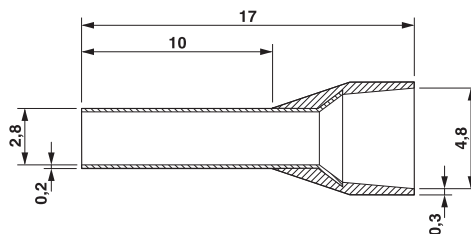
Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Design nach Norm	DIN 46228-4:2017-05

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

Aderendhülse - AI 4 -10 GY - 3200535

Klassifikationen

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

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

Aderendhülse - AI 4 -10 GY - 3200535

Approbationen

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/	
--------	---	---	--