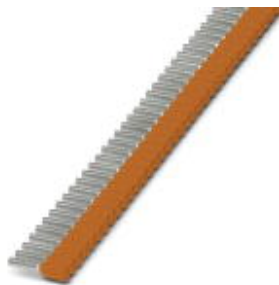


Aderendhülse - AI 0,5-8 OG-S - 1212784

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>)




Band-Aderendhülsen, 0,5 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, Sonderfarbe orange, ausgestattet mit Funktionsende zur sicheren und komfortablen Verarbeitung mit dem Crimphandy, 20 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Artikeleigenschaften

- Die für das CRIMPHANDY passenden Band-Aderendhülsen sind geeignet für den Einsatz an allen Reihenklemmen, insbesondere die aus dem CLIPLINE complete System
- Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Mit den Aderendhülsen AI 0,25... lassen sich auch 0,14 mm² Leiter verarbeiten

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000 STK
Mindestbestellmenge	1000 STK
GTIN	 4 046356 958691
GTIN	4046356958691
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,097 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,123 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	14 mm
Hülsenlänge	8 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,5 mm
Hüsendurchmesser	1,1 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

Aderendhülse - Al 0,5-8 OG-S - 1212784

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

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

Normen und Bestimmungen

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

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 0,5-8 OG-S - 1212784

Approbationen




Approbationen

Approbationen

CSA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
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
cULus Listed	