

## Aderendhülse - Al 0,5-8 WH-S - 1212521

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 mm<sup>2</sup>, Hüslenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, Farbe weiß, 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
- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000 STK
Mindestbestellmenge	1000 STK
GTIN	 4 046356 589611
GTIN	4046356589611
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,096 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,096 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	14 mm
Hüslenlänge	8 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,5 mm
Hüslendurchmesser	1,1 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Hüslenwandstärke	0,15 mm

# Aderendhülse - AI 0,5-8 WH-S - 1212521

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Farbe	weiß
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 WH-S - 1212521

## Approbationen

### Approbationen

---

#### Approbationen





CSA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

#### Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cULus Listed			

---