

## Aderendhülse - AI 2,5 - 8 BU-B - 3201408

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>)

Aderendhülsen, 2,5 mm<sup>2</sup>, Bandware, Hüslenlänge: 8 mm, mit Kunststoffkragen, galvanisch verzinkt, Farbe: blau, Farbreihe nach DIN 46228-4, CSA-zertifiziert




### Artikeleigenschaften

- Die Aderendhülsen als Bandware sind speziell für den Crimpautomaten CF 3000-2,5 entwickelt worden
- In den wichtigsten Farbreihen bis 2,5 mm<sup>2</sup> erhältlich
- Alle Reihenklemmen, insbesondere die des CLIPLINE complete Systems, können damit verdrahtet werden

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	500 STK
Mindestbestellmenge	500 STK
GTIN	 4 017918 094904
GTIN	4017918094904
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,220 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland

### 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

#### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
--------------------	--------

# Aderendhülse - AI 2,5 - 8 BU-B - 3201408

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Farbe	blau
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	E-CU
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

### 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-B - 3201408

## Approbationen

### Approbationen

---

#### Approbationen








CSA / CSAus / EAC / EAC / 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
CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
EAC			EAC-Zulassung
EAC			7500651.22.01.00246
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		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	

---