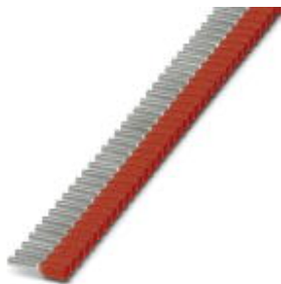


## Aderendhülse - AI 1,0-8 RD S1 - 1200106

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, 1,0 mm<sup>2</sup>, Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, rot, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 500 STK   |
| Mindestbestellmenge                      | 500 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 055626 043036 |
| GTIN                                     | 4055626043036   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,100 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,103 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85369010  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Länge (b)                  | 14 mm   |
| Abisolierlänge maximal     | 11 mm   |
| Hülsenlänge                | 8 mm    |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 3 mm    |
| Hülsendurchmesser          | 1,5 mm  |
| Isolierkragenstärke        | 0,3 mm  |
| Hülsenwandstärke           | 0,15 mm |

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

# Aderendhülse - AI 1,0-8 RD S1 - 1200106

## Technische Daten

### Allgemein

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

### Normen und Bestimmungen

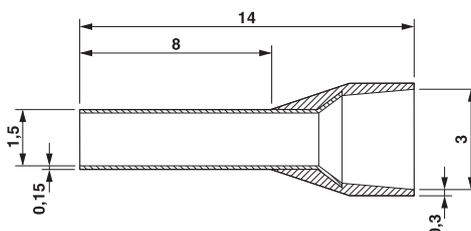
|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB                  |
| Design nach Norm               | DIN 46228-4:2017-05 |

### Environmental Product Compliance

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

## Zeichnungen

Maßzeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27400201 |
| eCl@ss 6.0 | 27400201 |
| eCl@ss 8.0 | 27400201 |
| eCl@ss 9.0 | 27400201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 |
| ETIM 6.0 | EC000005 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |
|-------------|----------|

## Approbationen

### Approbationen

# Aderendhülse - AI 1,0-8 RD S1 - 1200106

## 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 |  |   |         |

## Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Multifunktionswerkzeug - CRIMPFOX 4 IN 1 - 1200101



Werkzeug zur Verarbeitung von Aderendhülsen nach DIN 46228-4 0,5 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup> ausgestattet mit Zwangssperre, Magazin, Schneid-, Abisolier-, Verdrill- und Crimpeinheit.