

## Aderendhülse - AI 0,75- 8 GY-B - 3201372

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, 0,75 mm<sup>2</sup>, Bandware, Hüslenlänge: 8 mm, mit Kunststoffkragen, galvanisch verzinkt, Farbe: grau, Farbreihe nach DIN 46228-4, CSA-zertifiziert



### Artikeleigenschaften

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

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1000 STK  |
| Mindestbestellmenge                      | 1000 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 017918 094874 |
| GTIN                                     | 4017918094874   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,130 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85369010  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |

### Technische Daten

#### Maße

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Länge (b)                  | 14 mm   |
| Abisolierlänge maximal     | 11 mm   |
| Hüslenlänge                | 8 mm    |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 2,8 mm  |
| Hüslendurchmesser          | 1,3 mm  |
| Isolierkragenstärke        | 0,25 mm |
| Hüslenwandstärke           | 0,15 mm |

#### Umgebungsbedingungen

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

# Aderendhülse - Al 0,75- 8 GY-B - 3201372

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Farbe                          | grau   |
| 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

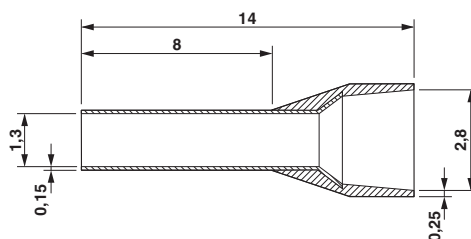
|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Anschluss gemäß Norm           | CSA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB  |

### Environmental Product Compliance

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

## 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 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000005 |
|----------|----------|

# Aderendhülse - AI 0,75- 8 GY-B - 3201372

## Klassifikationen

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| 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 / 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 |
|-----|--|--|---------------------|

# Aderendhülse - AI 0,75- 8 GY-B - 3201372

## Approbationen

|           |  |   |         |
|-----------|--|---|---------|
| 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> |  |
|--------------|--|---|--|

## Zubehör

### Zubehör

### Crimpwerkzeug

#### Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm<sup>2</sup>, automatische Querschnittsanpassung, frontal und seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

#### Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm<sup>2</sup>, automatische Querschnittsanpassung, frontal und seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

#### Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm<sup>2</sup>, automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

## Aderendhülse - AI 0,75- 8 GY-B - 3201372

### Zubehör

#### Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm<sup>2</sup>, automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

#### Presszange - CRIMPFOX 10S - 1212045



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

#### Presszange - CRIMPFOX 6H - 1212046



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

#### Presszange - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, seitliche Einführung, Trapez-Crimp

#### Presszange - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, seitliche Einführung, Trapez-Crimp

## Aderendhülse - AI 0,75- 8 GY-B - 3201372

### Zubehör

#### Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, seitliche Einführung, Trapez-Crimp

#### Presszange - CRIMPFOX 6T - 1212037



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, seitliche Einführung, Trapez-Crimp

#### Presszange - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, frontale Einführung, Trapez-Crimp

#### Presszange - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, frontale Einführung, Vierkant-Crimp

#### Crimpzange - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Crimpzange für Aderendhülsen bis 16 mm<sup>2</sup>