

## Embout - AI-TWIN 2X 1 - 8 RD - 3200810

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Embout, Longueur de douille: 8 mm, Longueur: 15 mm, Coloris: rouge

### Propriétés produit

- Il existe différentes versions d'embouts TWIN répondant à des applications particulières.
- Les embouts TWIN sont conçus pour permettre un sertissage aisé de deux conducteurs.
- Grâce à ces embouts spéciaux, les ponts en chaîne peuvent être réalisés facilement.

### Données commerciales

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Unité de conditionnement         | 100 STK       |
| Quantité minimum de commande     | 100 STK       |
| GTIN                             |               |
| GTIN                             | 4017918094362 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,000 kg      |
| Numéro du tarif douanier         | 85369010      |
| Pays d'origine                   | Allemagne     |

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Longueur (b)                     | 15 mm   |
| Longueur à dénuder maximale      | 12 mm   |
| Longueur de la douille           | 8 mm    |
| Cote interne collier isolant (d) | 3,4 mm  |
| Diamètre de la douille           | 2,05 mm |
| Epaisseur collet d'isolation     | 0,3 mm  |
| Epaisseur des manchons           | 0,15 mm |

#### Conditions d'environnement

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Température de courte durée | 120 °C |
|-----------------------------|--------|

# Embout - AI-TWIN 2X 1 - 8 RD - 3200810

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Température permanente max | 105 °C |
|----------------------------|--------|

### Généralités

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Coloris                             | rouge                            |
| Composants                          | exempt de silicone et d'halogène |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB                               |
| Matériau                            | Cu-E                             |
| Revêtement                          | étamage galvanique               |

### Normes et spécifications

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Connexion selon la norme            | CSA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB  |

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

CSA / CSAus / EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cCSAus

#### Homologations Ex

### Détails des approbations

|     |   |   |        |
|-----|---|---|--------|
| CSA |  | <a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a> | 247397 |
|-----|---|---|--------|

|       |   |   |        |
|-------|---|---|--------|
| CSAus |  | <a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a> | 247397 |
|-------|---|---|--------|

|     |   |  |               |
|-----|---|--|---------------|
| EAC |  |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|--|---------------|

## Embout - AI-TWIN 2X 1 - 8 RD - 3200810

### Homologations

|            |   |   |                     |
|------------|---|---|---------------------|
| 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             |
| cCSAus     |  | <a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a> |                     |