

Embout - AI 2,5 - 8 GY - 3200069

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 la douille: 8 mm, longueur: 14 mm, coloris: gris

La figure illustre la version AI 0,75-8 GY

Propriétés produit

- Les embouts métalliques sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.
- Ces embouts répondent aux cotes de la norme DIN 46228-4 : 1990-09.
- Le code couleur du collier isolant en plastique se base sur la norme NF C 63-023 : 1994-02.



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unité de conditionnement | 100 STK |
| Quantité minimum de commande | 100 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918093716 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,000 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|----------------------------------|---------|
| Longueur (b) | 14 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 11 mm |
| Longueur de la douille | 8 mm |
| Cote interne collier isolant (d) | 4,2 mm |
| Diamètre de la douille | 2,3 mm |
| Epaisseur collet d'isolation | 0,3 mm |
| Epaisseur des manchons | 0,15 mm |

Conditions d'environnement

Embout - AI 2,5 - 8 GY - 3200069

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de courte durée | 120 °C |
| Température permanente max | 105 °C |

Généralités

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Coloris | gris |
| 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 ; |

Classifications

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 |

Embout - AI 2,5 - 8 GY - 3200069

Homologations








Homologations

Homologations

CSA / CSAus / EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / Homologation cULus

Homologations Ex

Détails des approbations

| | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 247397 |
| CSAus |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 247397 |
| EAC |  | | EAC-Zulassung |
| EAC |  | | 7500651.22.01.00246 |
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E488001 |
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E488001 |
| Homologation cULus |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | |
