

# AI-TWIN 2X 0,75 - 12 GY - Embout



2100013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100013>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embout, Longueur zone de contact: 12 mm, longueur de la douille: 19 mm, coloris: gris

## Avantages

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

## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 2100013   |
| Conditionnement                     | 100 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 100 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | BH3413  |
| Product key                         | BH3413  |
| GTIN                                | 4067923214866   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,166 g   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 0,16 g  |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

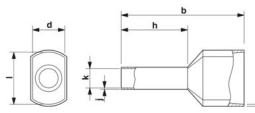
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Type de produit             | Embout  |
| Classe de conducteur        | conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M      |
| Caractéristiques du produit | En cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique |
|                             | Répondent aux exigences de la norme UL 486F             |
|                             | Collier plastique en polypropylène                      |
|                             | Exempt d'halogène                                       |
|                             | Température continue / temporaire : +105 °C/+120 °C     |

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Section de conducteur souple max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Section du conducteur AWG max.    | 18                   |
| Longueur à dénuder                | 15 mm                |

### Dimensions

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté                        |  |
| Longueur de la douille             | 19 mm  |
| Longueur zone de contact           | 12 mm  |
| Diamètre de la douille             | 1,5 mm   |
| Epaisseur des manchons             | 0,15 mm  |
| Epaisseur collet d'isolation       | 0,25 mm  |
| Cote intérieure collet d'isolation | 2,5 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur                             | gris (RAL 7042)                  |
| Matériau                            | CU-DHP                           |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB                               |
| Revêtement                          | étamage galvanique               |
| Qualité de surface                  | étamage galvanique               |
| Composants                          | exempt de silicone et d'halogène |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 19 mm |
|------------------------|-------|

### Normes et spécifications

# AI-TWIN 2X 0,75 - 12 GY - Embout

2100013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100013>



Design selon la norme

DIN 46228-4, UL 486F-F

## Dessins

Dessin coté



Longueur de la douille (b), longueur de la zone de contact (h), dimension intérieure du collier isolant (d), diamètre de la douille (k), épaisseur du collier isolant (i), épaisseur de la paroi de la douille (j)

# AI-TWIN 2X 0,75 - 12 GY - Embout



2100013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100013>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-15.0 | 27400201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000005 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27121700 |
|-------------|----------|

# AI-TWIN 2X 0,75 - 12 GY - Embout



2100013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100013>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,004 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)