

AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout



1213205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213205>

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 de la douille: 14 mm, coloris: vert



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 | 1213205 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BH3413 |
| Product key | BH3413 |
| Page catalogue | Page 486 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626280851 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,718 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,671 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

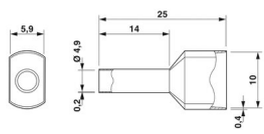
| | |
|----------------------|--|
| Type de produit | Embout |
| Classe de conducteur | conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Section de conducteur souple max. | 6 mm ² |
| Section du conducteur AWG max. | 10 |
| Longueur à dénuder | 19 mm |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|---|
| Dessin coté |  |
| Longueur de la douille | 14 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 19 mm |
| Diamètre de la douille | 4,9 mm |
| Epaisseur des manchons | 0,2 mm |
| Epaisseur collet d'isolation | 0,4 mm |
| Cote intérieure collet d'isolation | 5,9 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Coloris | vert |
| Matériau | CU-DHP |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Revêtement | étamage galvanique |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 14 mm |
|------------------------|-------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|-----------------------------|---|
| Température permanente | 105 °C (-40 °C sans contrainte / 0 °C contrainte dynamique) |
| Température de courte durée | 120 °C |

Normes et spécifications

AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout

1213205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213205>



Design selon la norme

DIN 46228-4

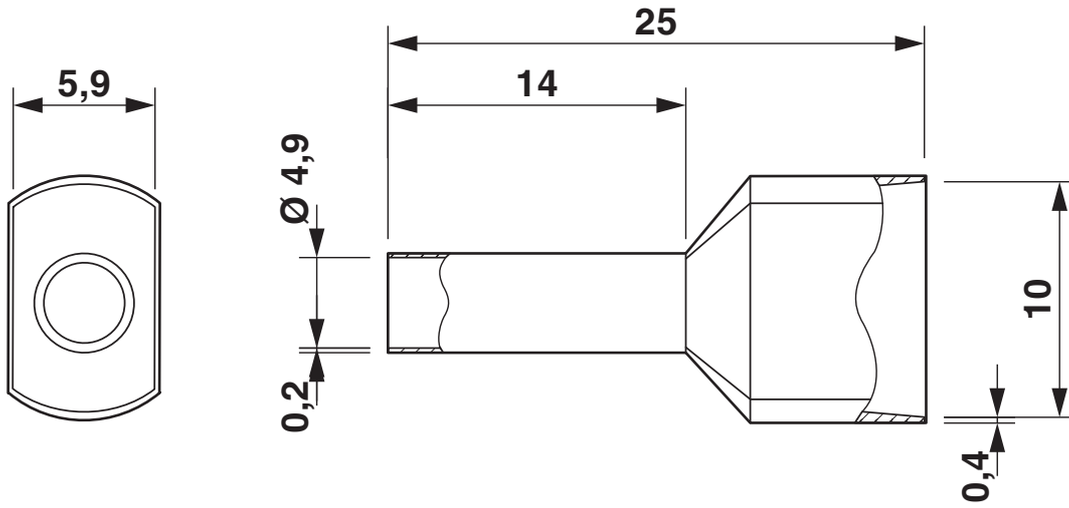
AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout

1213205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213205>

Dessins

Dessin coté



AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout



1213205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213205>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27400201 |
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-12.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000005 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout

1213205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213205>



Conformité environnementale

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

AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout

1213205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213205>



Accessoires

CRIMPFOX 16R TWIN - Pince à sertir

1212845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212845>



Pince à sertir, pour embouts TWIN selon UL 468F, trois stations de matrice repérées, dispositif de verrouillage déverrouillable, introduction latérale

Phoenix Contact 2023 © - 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