

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

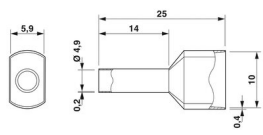
Type de produit	Embout
Classe de conducteur	conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M

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

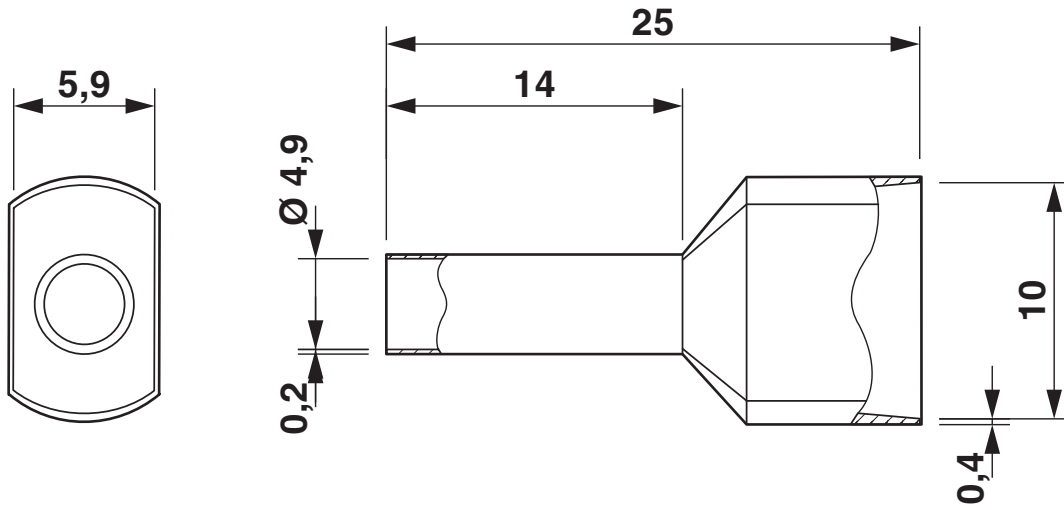
AI-TWIN 2X 6 -14 GN - Embout

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