

AI-TWIN 2X10 -14 BN - Embout



1213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213206>

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: 14 mm, longueur de la douille: 26 mm, coloris: marron



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	1213206
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BH3413
Product key	BH3413
GTIN	4055626280868
Poids par pièce (emballage compris)	0,996 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,932 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 du produit	certification UL
	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.	10 mm ²
Section du conducteur AWG max.	8
Longueur à dénuder	19 mm

Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	26 mm
Longueur zone de contact	14 mm
Longueur à dénuder maximale	19 mm
Diamètre de la douille	6,5 mm
Epaisseur des manchons	0,2 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,4 mm
Cote intérieure collet d'isolation	7,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	marron (RAL 8028)
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

AI-TWIN 2X10 -14 BN - Embout



1213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213206>

Longueur de la douille	26 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

Design selon la norme	UL 486F-F, NF C 63-023
-----------------------	------------------------

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 2X10 -14 BN - Embout



1213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213206>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213206>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E488001

AI-TWIN 2X10 -14 BN - Embout



1213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213206>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

1213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213206>

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

0,011 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