

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout



3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>

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: 12 mm, coloris: rouge



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	3240679
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BH3413
Product key	BH3413
Page catalogue	Page 486 (C-3-2019)
GTIN	4046356672511
Poids par pièce (emballage compris)	0,191 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,178 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

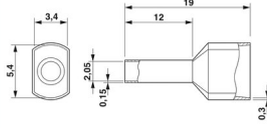
Type de produit	Embout
Classe de conducteur	conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section de conducteur souple max.	1 mm ²
Section du conducteur AWG max.	18
Longueur à dénuder	16 mm

Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	12 mm
Longueur à dénuder maximale	16 mm
Diamètre de la douille	2,05 mm
Epaisseur des manchons	0,15 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,3 mm
Cote intérieure collet d'isolation	3,4 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	rouge
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	12 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	DIN 46228-4, UL 486F-F
-----------------------	------------------------

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

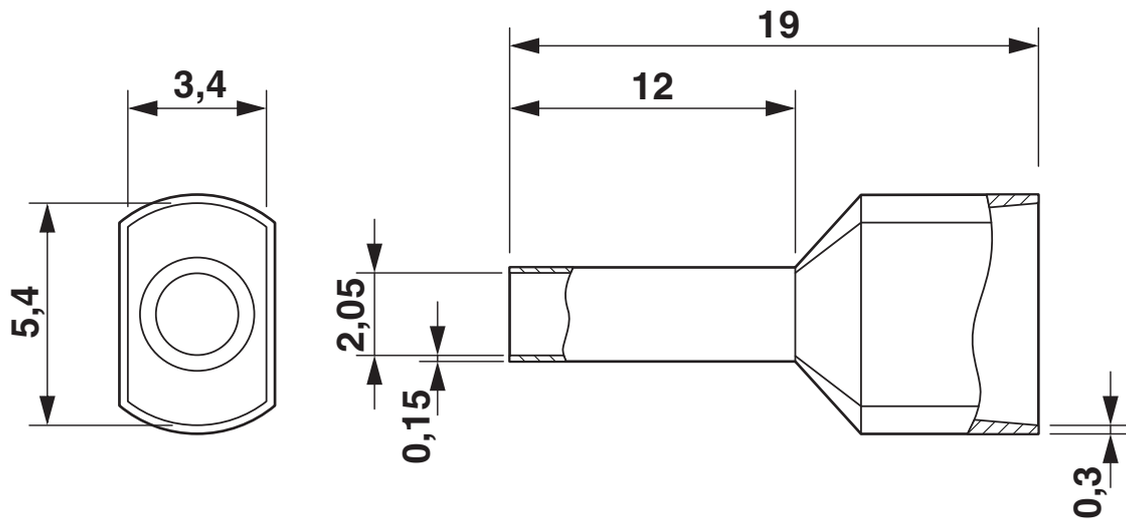
3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



Dessins

Dessin coté



AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout



3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E488001



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E488001

cULus Listed

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout



3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC000005
----------	----------

UNSPSC

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

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



Accessoires

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX DUO 16S - Pince à sertir

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202877>



Pince à sertir, type de contact : embouts isolés et non-isolés, normes/dispositions : DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, formes A, E, F, section min. : 0,14 mm², section max. : 16 mm², pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 6 mm², ajustement automatique à la section, matrice pivotante, insertions latérale et frontale, sertissage : carré

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



CRIMPFOX 10T-F - Pince à sertir

1134913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1134913>



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, normes/prescriptions: DIN 46228-1, DIN 46228-4, section min.: 0,14 mm², section max.: 10 mm², pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal , noir

CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 mm² ... 6 mm², insertion frontale, sertissage quatre pans

AI-TWIN 2X1-12 RD - Embout

3240679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240679>



CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir

1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, normes/prescriptions: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, formes A, E, F, section min.: 0,14 mm², section max.: 10 mm², Pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, matrice pivotante, insertion latérale et frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal , noir/vert

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