

AI 1,5 -12 BK -1000 - Embout



1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>

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: noir

Avantages

- Les embouts avec manchon en plastique sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.
- Dans le cas de connexions très rapprochées, ceci contribue à améliorer la sécurité de l'isolation et protège l'extrémité des fils.

Données commerciales

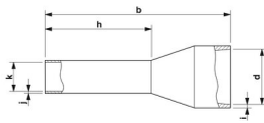
Référence	1200310
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Clé de vente	BH3411
Product key	BH3411
GTIN	4055626456706
Poids par pièce (emballage compris)	0,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,13 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	12 mm
Diamètre de la douille	1,7 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	noir
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

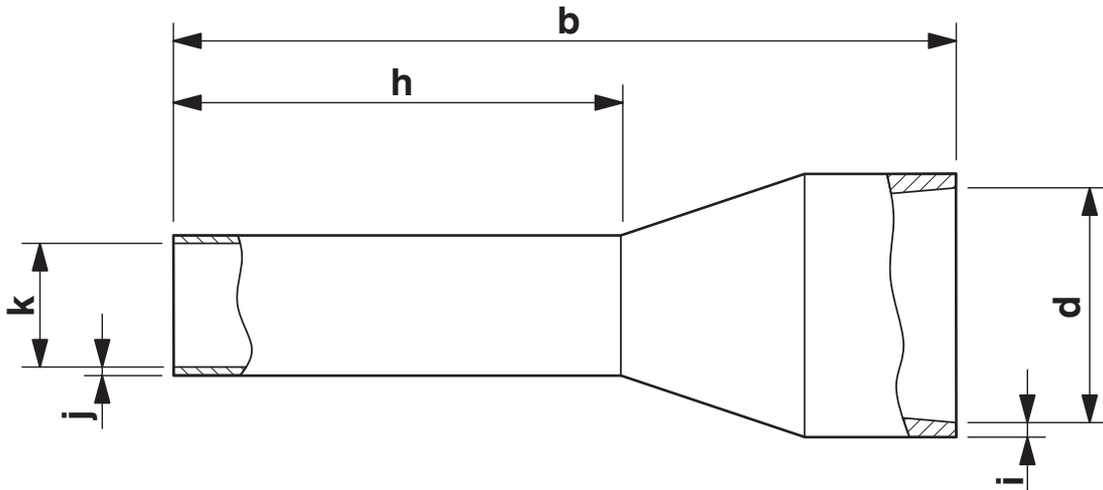
Température permanente	105 °C (-40 °C sans contrainte / 0 °C contrainte dynamique)
Température de courte durée	120 °C

Normes et spécifications

Design selon la norme	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023
-----------------------	------------------------------------

Dessins

Dessin coté



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

AI 1,5 -12 BK -1000 - Embout



1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E488001



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E488001

cULus Listed

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>

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 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

AI 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



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 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

AI 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



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

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 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 10 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

AI 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



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 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



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 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/précriptions: 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

AI 1,5 -12 BK -1000 - Embout

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200310>



CRIMPFOX 16 S - Pince à sertir

1207983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207983>



Pince à sertir pour embouts jusqu'à 16 mm²

CRIMPFOX VARIO 4S - Pince à sertir

1108766

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108766>



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, section min.: 0,25 mm², section max.: 4 mm², sertissage: Sertissage à quatre pans, 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