

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout



1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>

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: 10 mm, coloris: noir



## Données commerciales

Référence	1208872
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Clé de vente	BH341S
Product key	BH341S
Page catalogue	Page 484 (C-3-2019)
GTIN	4046356096454
Poids par pièce (emballage compris)	0,127 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,127 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

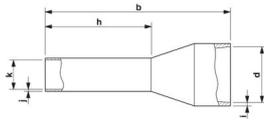
Type de produit	Embout
Classe de conducteur	conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Section de conducteur souple max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG max.	16
Longueur à dénuder	13 mm

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	10 mm
Longueur à dénuder maximale	13 mm
Diamètre de la douille	1,8 mm
Epaisseur des manchons	0,15 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,3 mm
Cote intérieure collet d'isolation	3,7 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	10 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 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>

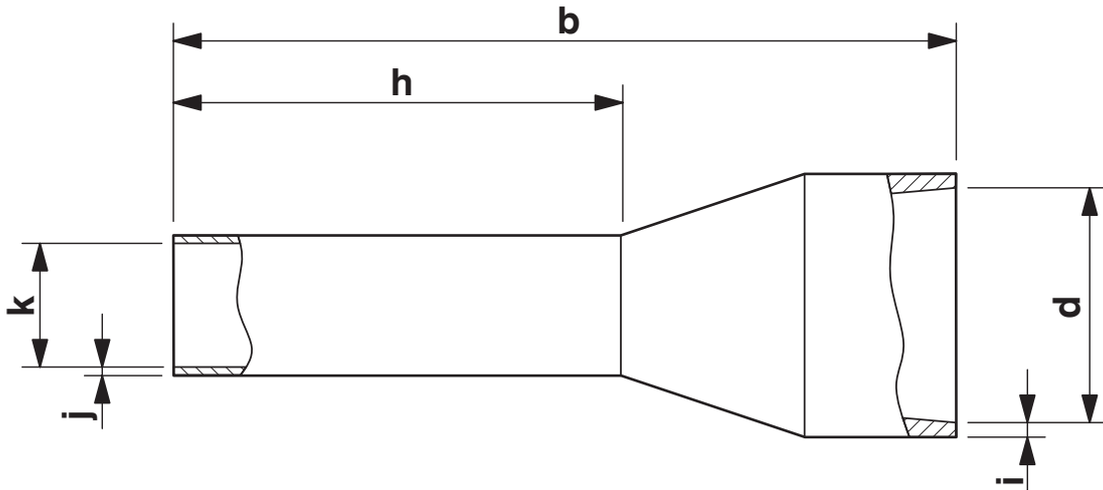


Design selon la norme

Code de couleurs selon DIN 46228-4, UL 486F-E

## 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 -10 BK-GB-1000 - Embout



1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>



## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>



## 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 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>



## 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 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>

## 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 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>



## 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 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

---

## 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 mm<sup>2</sup>, section max.: 10 mm<sup>2</sup>, Pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, matrice pivotante, insertion latérale et frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal , noir/vert

# AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Embout

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208872>



## 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 mm<sup>2</sup>, section max.: 10 mm<sup>2</sup>, pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal , noir

## 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 mm<sup>2</sup>, section max. : 16 mm<sup>2</sup>, pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 6 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, matrice pivotante, insertions latérale et frontale, sertissage : carré

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)