

# A 16 -25 - Embout

1090632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090632>



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: 25 mm, longueur de la douille: 25 mm, coloris: argenté



## Avantages

- Leurs dimensions sont conformes à la norme DIN 46228-1
- Les embouts sans cône d'entrée isolant sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.

## Données commerciales

Référence	1090632
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	BH3412
Product key	BH3412
GTIN	4055626900353
Poids par pièce (emballage compris)	0,858 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,8 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
	Parfaitement adaptés aux exigences des normes DIN 46228-4 et UL 486F
	Température continue / temporaire : +105 °C/+120 °C

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Section de conducteur souple max.	16 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG max.	6
Longueur à dénuder	25 mm

### Dimensions

Longueur de la douille	25 mm
Longueur zone de contact	25 mm
Longueur à dénuder maximale	25 mm
Diamètre de la douille	5,8 mm
Épaisseur des manchons	0,2 mm
Cote intérieure collet d'isolation	7,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	CU-DHP
Revêtement	étamage galvanique
Qualité de surface	étamage galvanique

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

Longueur de la douille	25 mm
------------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température permanente	105 °C
Température de courte durée	120 °C

### Normes et spécifications

Design selon la norme	DIN 46228-1, UL 486F-A
-----------------------	------------------------

# A 16 -25 - Embout

1090632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090632>



## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090632>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E488001

# A 16 -25 - Embout

1090632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090632>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A 16 -25 - Embout

1090632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090632>



## 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

0,007 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)