

A 35 -20 - Embout

3200409

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200409>



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: 20 mm, longueur de la douille: 20 mm, coloris: argenté



Avantages

- Les embouts sans cône d'entrée isolant sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3200409 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BH3412 |
| Product key | BH3412 |
| GTIN | 4017918094058 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,986 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,986 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Les embouts ne figurent pas dans la DIN 46228-1 : 1992-08. |
|-------------|--|

Propriétés du produit

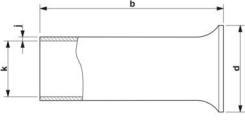
| | |
|-----------------------------|--|
| Type de produit | Embout |
| Classe de conducteur | conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Caractéristiques du produit | En cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique |
| | Parfaitement adaptés aux exigences des normes DIN 46228-4 et UL 486F |
| | Température continue / temporaire : +105 °C/+120 °C |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Section de conducteur souple max. | 35 mm ² |
| Section du conducteur AWG max. | 2 |
| Longueur à dénuder | 20 mm |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Longueur de la douille | 20 mm |
| Longueur zone de contact | 20 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 20 mm |
| Diamètre de la douille | 8,3 mm |
| Epaisseur des manchons | 0,2 mm |
| Cote intérieure collet d'isolation | 11 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 | 20 mm |
|------------------------|-------|

Conditions environnementales et de durée de vie

A 35 -20 - Embout

3200409

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200409>



Conditions ambiantes

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

Dessins

Dessin coté



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

A 35 -20 - Embout

3200409

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200409>



Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-15.0 | 27400201 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,017 kg CO2e