

# AI-GB 1-10 RD-20000 - Embout



2100097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100097>

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: 10 mm, longueur de la douille: 16 mm, coloris: rouge



## Avantages

- Grâce au diamètre élargi du collier isolant, ce type d'embout trouve son application spécialement dans le domaine des câbles AWG.
- Ces embouts permettent un sertissage aisé de conducteurs munis d'une isolation supérieure.

## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 2100097   |
| Conditionnement                     | 20□000 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 20□000 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BH341S  |
| Product key                         | BH341S  |
| GTIN                                | 4067923214347   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,115 g   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 22,22 g   |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

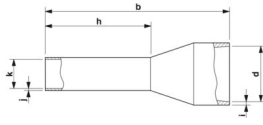
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Type de produit             | Embout  |
| Classe de conducteur        | conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M                                    |
| Caractéristiques du produit | Convient aux câbles AWG/multi-normes en raison du diamètre agrandi du collier isolant |
|                             | certification UL  |
|                             | En cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique                               |
|                             | Répondent aux exigences de la norme UL 486F   |
|                             | Collier plastique en polypropylène  |
|                             | Exempt d'halogène   |
|                             | Température continue / temporaire : +105 °C/+120 °C                                   |

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Section de conducteur souple max. | 1 mm <sup>2</sup> |
| Section du conducteur AWG max.    | 18                |
| Longueur à dénuder                | 13 mm             |

### Dimensions

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté                        |  |
| Longueur de la douille             | 16 mm  |
| Longueur zone de contact           | 10 mm  |
| Longueur à dénuder maximale        | 13 mm  |
| Diamètre de la douille             | 1,5 mm   |
| Épaisseur des manchons             | 0,15 mm  |
| Épaisseur collet d'isolation       | 0,3 mm   |
| Cote intérieure collet d'isolation | 3,4 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur                             | rouge (RAL 3001)                 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB                               |
| Revêtement                          | étamage galvanique               |
| Qualité de surface                  | étamage galvanique               |
| Composants                          | exempt de silicone et d'halogène |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

# AI-GB 1-10 RD-20000 - Embout



2100097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100097>

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 16 mm |
|------------------------|-------|

## Normes et spécifications

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Design selon la norme | Code de couleurs selon DIN 46228-4, UL 486F-E |
|-----------------------|---|

## Dessins

Dessin coté



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

# AI-GB 1-10 RD-20000 - Embout



2100097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100097>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100097>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E488001

2100097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100097>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2100097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100097>

## 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 %

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)