

AI 1 -10 RD-GB-1000 - Embout



1208869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208869>

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: rouge



Données commerciales

Référence	1208869
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	4046356096461
Poids par pièce (emballage compris)	0,106 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,106 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

1208869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208869>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

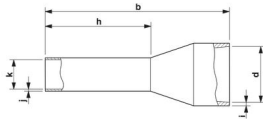
Type de produit	Embout
Classe de conducteur	conducteurs flexibles, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section de conducteur souple max.	1 mm ²
Section du conducteur AWG max.	18
Longueur à dénuder	13 mm

Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	10 mm
Longueur à dénuder maximale	13 mm
Diamètre de la douille	1,5 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

Coloris	rouge
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 -10 RD-GB-1000 - Embout

1208869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208869>

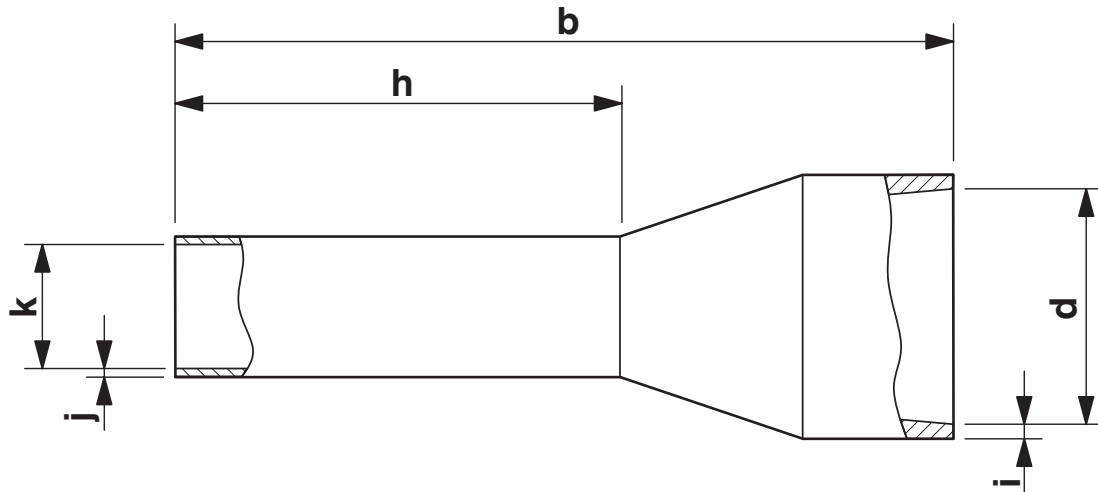


Design selon la norme

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)

1208869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208869>

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 -10 RD-GB-1000 - Embout



1208869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208869>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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