

AI 0,5-10 WH-25000 - Embout



2100136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100136>

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: blanc



Avantages

- Les embouts avec manchon en plastique sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.
- Dans le cas de connexions très rapprochées, ceci contribue à améliorer la sécurité de l'isolation et protège l'extrémité des fils.

Données commerciales

Référence	2100136
Conditionnement	25□000 Unité(s)
Commande minimum	50□000 Unité(s)
Clé de vente	BH3411
Product key	BH3411
GTIN	4067923213142
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	certification UL
	En cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique
	Parfaitement adaptés aux exigences des normes DIN 46228-4 et 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.	0,5 mm ²
Section du conducteur AWG max.	20
Longueur à dénuder	13 mm

Dimensions

Généralités

Longueur [l1]	16 mm
Longueur (Longueur à dénuder)	13 mm

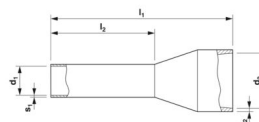
Embout

Longueur [l2]	10 mm
Diamètre [d1]	1,1 mm
Épaisseur [s1]	0,15 mm

Collerette en plastique

Diamètre [d2]	2,5 mm
Épaisseur [s2]	0,25 mm

Dessin coté



Longueur de la douille	16 mm
Longueur zone de contact	10 mm
Longueur à dénuder maximale	13 mm
Diamètre de la douille	1,1 mm
Épaisseur des manchons	0,15 mm
Épaisseur collet d'isolation	0,25 mm

AI 0,5-10 WH-25000 - Embout



2100136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100136>

Cote intérieure collet d'isolation	2,5 mm
------------------------------------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	CU-DHP
Matériau Embout	Cuivre électrolytique, étamé (CU-DHP)
Matériau Collerette en plastique	Polypropylène
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

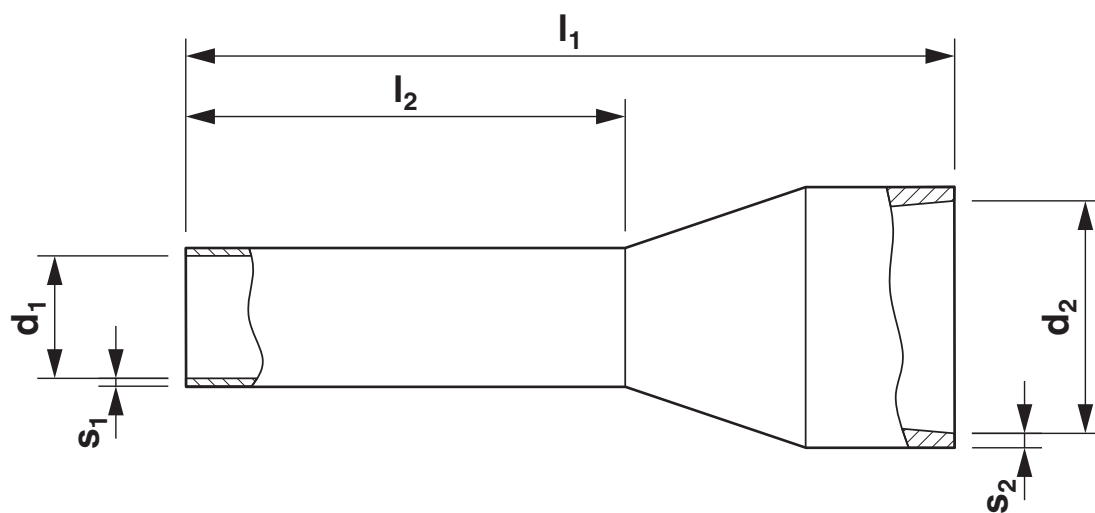
Longueur de la douille	16 mm
------------------------	-------

Normes et spécifications

Design selon la norme	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023
-----------------------	------------------------------------

Dessins

Dessin coté



AI 0,5-10 WH-25000 - Embout



2100136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100136>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100136>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E488001

AI 0,5-10 WH-25000 - Embout



2100136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100136>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI 0,5-10 WH-25000 - Embout



2100136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2100136>

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