

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Veuillez 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: 8 mm, longueur de la douille: 14 mm, coloris: blanc



Avantages

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

Données commerciales

Référence	3200014
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BH3411
Product key	BH3411
GTIN	4017918093662
Poids par pièce (emballage compris)	0,08 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,07 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

3200014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Embout
Contenu dans le kit	1202072 CRIMPSET 6
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 46228-1 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 mm²
Section du conducteur AWG max.	20
Longueur à dénuder	11 mm

Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	14 mm
Longueur zone de contact	8 mm
Longueur à dénuder maximale	11 mm
Diamètre de la douille	1,1 mm
Epaisseur des manchons	0,15 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,25 mm
Cote intérieure collet d'isolation	2,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	CU-DHP
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Revêtement	étamage galvanique
Qualité de surface	étamage galvanique
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Propriétés mécaniques



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Caractéristiques techniques

Longueur de la douille 14 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

Design selon la norme	DIN 46228-4. UL 486F-E
2 00.9.1 00.011 10.1110	2.11 10220 1, 02 100. 2

6 oct. 2025 11:21 Page 3 (7)

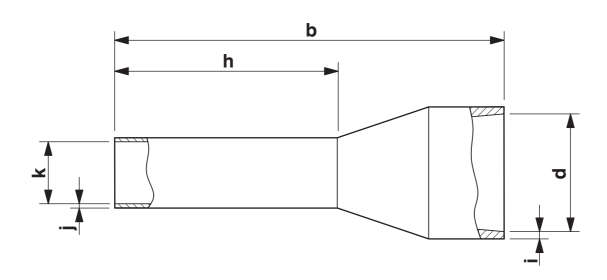
3200014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



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)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



cULus Listed

Identifiant de Ihomologation: E488001



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000005
UN	ISPSC	

27121700

6 oct. 2025 11:21 Page 6 (7)

3200014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



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 2025 © - 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