

Embout - AI 4 -12 OG - 3200438

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Embout, Longueur de douille: 12 mm, Longueur: 20 mm, Coloris: orange


La figure illustre la version AI 1-8
YE

Propriétés produit

- Les embouts métalliques sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.
- Ces embouts répondent aux cotes de la norme DIN 46228-4 : 1990-09.
- Le code couleur du collier isolant en plastique se base sur la norme NF C 63-023 : 1994-02.



Données commerciales

Unité de conditionnement	100 STK
Quantité minimum de commande	100 STK
GTIN	 4 017918 094089
GTIN	4017918094089
Poids par pièce (hors emballage)	0,000 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	20 mm
Longueur à dénuder maximale	15 mm
Longueur de la douille	12 mm
Cote interne collier isolant (d)	4,8 mm
Diamètre de la douille	2,8 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,3 mm
Epaisseur des manchons	0,2 mm

Conditions d'environnement

Embout - Al 4 -12 OG - 3200438

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température de courte durée	120 °C
Température permanente max	105 °C

Généralités

Coloris	orange
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau	Cu-E
Revêtement	étamage galvanique

Normes et spécifications

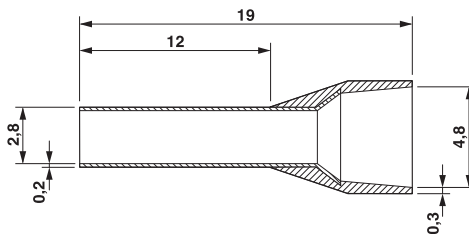
Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Environmental Product Compliance

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

Schémas

Dessin coté



Homologations

Homologations

Homologations

CSA / CSAus / EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cCSAus

Homologations Ex

Détails des approbations

Embout - AI 4 -12 OG - 3200438

Homologations

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	247397
CSAus		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	247397
EAC			EAC-Zulassung
EAC			7500651.22.01.00246
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
cCSAus		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	