

Embout - AI 16 -12 BU - 3200564

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 la douille: 12 mm, longueur: 24 mm, coloris: bleu

La figure illustre la version AI 0,75-8
BU

Propriétés produit

- Les embouts AI 0,25... permettent également de traiter des conducteurs de 0,14 mm²
- 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

Unité de conditionnement	100 STK
Quantité minimum de commande	100 STK
GTIN	
GTIN	4017918094171
Poids par pièce (hors emballage)	0,001 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	24 mm
Longueur à dénuder maximale	16 mm
Longueur de la douille	12 mm
Cote interne collier isolant (d)	8,8 mm
Diamètre de la douille	5,8 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,4 mm
Epaisseur des manchons	0,2 mm

Conditions d'environnement

Embout - Al 16 -12 BU - 3200564

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

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

Généralités

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

Normes et spécifications

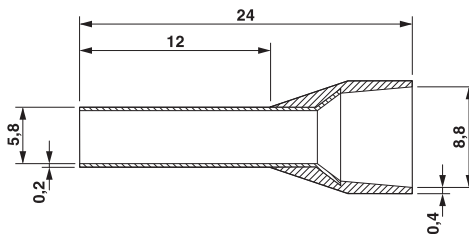
Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Environmental Product Compliance

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

Schémas

Dessin coté



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
----------	----------

Embout - AI 16 -12 BU - 3200564

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

Homologations


Homologations


Homologations


CSA / CSAus / EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / Homologation cULus


Homologations Ex

Détails des approbations

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
-----	---	--	---------------------

Embout - AI 16 -12 BU - 3200564

Homologations

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
------------	---	---	---------

Homologation cULus		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	
--------------------	---	---	--