

## Embout - AI 16 -12 IV - 3201181

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: ivoire

L'illustration montre la version AI  
0,5-10 WH

### 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 094720
GTIN	4017918094720
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 - AI 16 -12 IV - 3201181

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

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

### Généralités

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

### Normes et spécifications

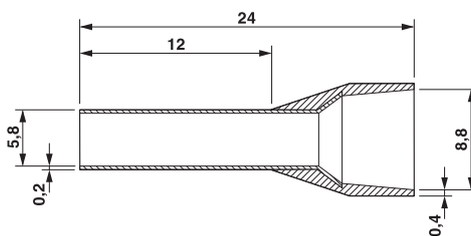
Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### 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 IV - 3201181

## 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 / cCSAus

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
-----	--	---	--------

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
-------	--	---	--------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

## Embout - AI 16 -12 IV - 3201181

### Homologations

cCSAus



<http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing>