

## Embout - AI 0,5 - 6 OG - 3201301

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: 6 mm, Longueur: 12 mm, Coloris: orange


La figure illustre la version AI 1-6  
YE

### Propriétés produit

- Le AI 0,25.. permet de traiter également des conducteurs de 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Les embouts avec manchon en plastique sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.
- Ils répondent aux cotes de la norme DIN 46228-4:1990-09



### Données commerciales

Unité de conditionnement	100 pcs
Quantité minimum de commande	100 pcs
GTIN	 4 017918 094805
Poids par pièce (hors emballage)	7.0E-5 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	12 mm
Longueur à dénuder maximale	9 mm
Longueur de la douille	6 mm
Cote interne collier isolant (d)	2,5 mm
Diamètre de la douille	1,1 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,25 mm
Epaisseur des manchons	0,15 mm

#### Conditions d'environnement

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

# Embout - AI 0,5 - 6 OG - 3201301

## Caractéristiques techniques

### Généralités

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

### 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

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	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 / cCSAus

---

#### Homologations Ex

---

homologations demandées

# Embout - Al 0,5 - 6 OG - 3201301

## Homologations

### Détails des approbations

CSA 

CSAus

cCSAus

### Schémas

Dessin coté

