

## Embout - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

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: 8 mm, longueur: 16 mm, coloris: noir

### Propriétés produit

- ✓ Il existe différentes versions d'embouts TWIN répondant à des applications particulières.
- ✓ Les embouts TWIN sont conçus pour permettre un sertissage aisé de deux conducteurs.
- ✓ Grâce à ces embouts spéciaux, les ponts en chaîne peuvent être réalisés facilement.

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	100 STK
Quantité minimum de commande	100 STK
GTIN	 4 017918 094379
GTIN	4017918094379
Poids par pièce (hors emballage)	0,000 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	16 mm
Longueur à dénuder maximale	12 mm
Longueur de la douille	8 mm
Cote interne collier isolant (d)	3,6 mm
Diamètre de la douille	2,3 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,3 mm
Epaisseur des manchons	0,15 mm

#### Conditions d'environnement

Température de courte durée	120 °C
-----------------------------	--------

# Embout - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

Température permanente max	105 °C
----------------------------	--------

### Généralités

Coloris	noir
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 ;

## 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
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

# Embout - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

## Homologations

### Homologations

---

#### Homologations

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

---

#### 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
UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
Homologation cULus		<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>	

---