

Embout - AI-TWIN 2X 6 -14 YE - 3201013

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: 14 mm, longueur: 25 mm, coloris: jaune

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 094560
GTIN	4017918094560
Poids par pièce (hors emballage)	0,001 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	25 mm
Longueur à dénuder maximale	19 mm
Longueur de la douille	14 mm
Cote interne collier isolant (d)	5,9 mm
Diamètre de la douille	4,9 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,4 mm
Epaisseur des manchons	0,2 mm

Conditions d'environnement

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

Embout - AI-TWIN 2X 6 -14 YE - 3201013

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	jaune
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 6 -14 YE - 3201013

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
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/	
