

Embout - AI-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

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: 14 mm, Longueur: 26 mm, Coloris: rouge

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.



Données commerciales

Unité de conditionnement	100 pcs
Quantité minimum de commande	100 pcs
GTIN	 4 017918 094577
Poids par pièce (hors emballage)	9.6E-4 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	26 mm
Longueur à dénuder maximale	19 mm
Longueur de la douille	14 mm
Cote interne collier isolant (d)	7,2 mm
Diamètre de la douille	6,5 mm
Epaisseur collet d'isolation	0,4 mm
Epaisseur des manchons	0,2 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Embout - AI-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	rouge
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 / EAC / EAC / cCSAus

Homologations Ex

homologations demandées

Embout - Al-TWIN 2X10 -14 RD - 3201026

Homologations

Détails des approbations

CSA

CSAus

EAC

EAC

cCSAus

Schémas

