

## Cosse à anneau - C-RCI 6/M6 - 3240029

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>)



Cosse à anneau, jaune, 4 ... 6 mm<sup>2</sup>, M6

### Propriétés produit

- ✓ Les embouts sont coniques et permettent ainsi un enfichage simple et correct du conducteur.
- ✓ Les cosse à anneau isolées avec cône d'entrée isolant sont brasées et équipées du système "EASY ENTRY".

### Données commerciales

Unité de conditionnement	25 STK
Quantité minimum de commande	25 STK
GTIN	 4 046356 452069
GTIN	4046356452069
Poids par pièce (hors emballage)	0,002 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	32,7 mm
Largeur (a)	12 mm
Longueur à dénuder maximale	9 mm
Longueur cône d'entrée isolant (c)	14 mm
Cote interne collier isolant (d)	6,6 mm
Espace milieu-cône d'entrée isolant (e)	12,7 mm
Diamètre intérieur (f)	6,5 mm
Epaisseur du matériel (g)	1 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 105 °C
---------------------------------------	-------------------

# Cosse à anneau - C-RCI 6/M6 - 3240029

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

Température ambiante (montage)	-20 °C ... 100 °C
Température ambiante optimale (stockage, transport)	20 °C 50 % Humidité (RH), stockage du produit dans son emballage d'origine fermé. Éviter l'exposition directe au soleil ou à une source de chaleur.
Température de courte durée	100 °C

### Généralités

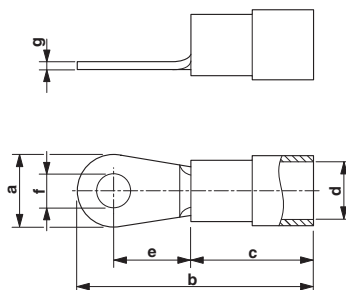
Coloris	jaune
Longueur à dénuder	9 mm
Composants	Exempt d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	Cuivre
Matériau isolant	PA
Revêtement	étamé

### Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Design selon la norme	JIS, UL, CSA

## 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	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

# Cosse à anneau - C-RCI 6/M6 - 3240029

## Classifications

### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27113201
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707

## Homologations

### Homologations

---

Homologations

EAC / EAC

---

Homologations Ex

---

### Détails des approbations

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

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