

C-RC 2,5/M4 DIN - Cosse à œillet



3240078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240078>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Cosse à anneau, non isolée, 1,1 ... 2,5 mm², M4



Avantages

- Les outils CRIMPFOX-RC... de notre gamme de pinces à sertir CRIMPFOX permettent un sertissage optimal.
- La zone de sertissage brasée offre d'excellents résultats d'extraction de conducteur.
- Les cosses à anneau sans cône d'entrée isolant sont en cuivre électrolytique de qualité supérieure avec étamage galvanique pour une protection maximale contre la corrosion.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3240078 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BH3422 |
| Product key | BH3422 |
| GTIN | 4046356452953 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,749 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,731 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | CN |

C-RC 2,5/M4 DIN - Cosse à œillet

3240078

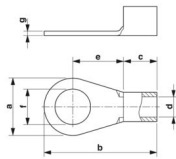
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240078>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit | Connecteur |
| Caractéristiques du produit | Design selon la norme DIN 46234 |
| | Brasé |
| | Étamage galvanique |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 8 mm |
| Longueur de la douille | 16 mm |
| Longueur cône d'entrée isolant | 5 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 8 mm |
| Espace milieu-cône d'entrée isolant | 7 mm |
| Épaisseur min. | 0,8 mm |
| Cote intérieure collet d'isolation | 2,3 mm |

Dimensions intérieures

| | |
|--------------------|--------|
| Diamètre intérieur | 4,3 mm |
|--------------------|--------|

Indications sur les matériaux

| | |
|------------|---------|
| Couleur | argenté |
| Matériau | Cuivre |
| Revêtement | étamé |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 16 mm |
|------------------------|-------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 110 °C |
|---------------------------------------|--------|

Normes et spécifications

| | |
|-----------------------|-----------|
| Design selon la norme | DIN 46234 |
|-----------------------|-----------|

C-RC 2,5/M4 DIN - Cosse à œillet

3240078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240078>



Dessins

Dessin coté



C-RC 2,5/M4 DIN - Cosse à œillet



3240078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240078>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400204 |
| ECLASS-15.0 | 27400204 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001052 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27121700 |
|-------------|----------|

C-RC 2,5/M4 DIN - Cosse à œillet



3240078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240078>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-10 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,013 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr