

C-FCI 1,5/M4 - Cosse à fourche

3240034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240034>

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 fourche, rouge, 0,5 - 1,5 mm², M4

Avantages

- Les cosses à anneau sans cône d'entrée isolant possèdent un col brasé et atteignent des forces d'extraction élevées en association avec les pinces CRIMPFOX-RC ... et CRIMPFOX-RCI ...
- Les variantes isolées sont exemptes d'halogène et équipées avec "EASY ENTRY".

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3240034 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BH3441 |
| Product key | BH3441 |
| GTIN | 4046356451116 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,692 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,663 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | CN |

C-FCI 1,5/M4 - Cosse à fourche

3240034

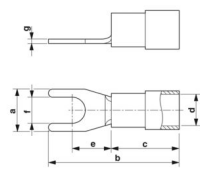
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240034>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Type de produit | Connecteur |
| Caractéristiques du produit | avec le système « Easy Entry » |
| | Brasé |
| | Isolé en PA |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 7,2 mm |
| Longueur de la douille | 22 mm |
| Longueur cône d'entrée isolant | 10,5 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 7 mm |
| Espace milieu-cône d'entrée isolant | 7,2 mm |
| Epaisseur min. | 0,75 mm |
| Cote intérieure collet d'isolation | 4,1 mm |

Dimensions intérieures

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

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Couleur | rouge (RAL 3001) |
| Matériau | Cuivre |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Revêtement | étamé |
| Matériau isolant | PA |
| Composants | exempt d'halogène |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 22 mm |
|------------------------|-------|

C-FCI 1,5/M4 - Cosse à fourche

3240034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240034>



Dessins

Dessin coté



C-FCI 1,5/M4 - Cosse à fourche



3240034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240034>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

C-FCI 1,5/M4 - Cosse à fourche



3240034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240034>

Conformité environnementale

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

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 | 0,019 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