

# C-FCI 6/M8 - Cosse à fourche

3240045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240045>

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, jaune, 4 - 6 mm<sup>2</sup>, M8



## 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	3240045
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3441
Product key	BH3441
GTIN	4046356452625
Poids par pièce (emballage compris)	2,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,327 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

# C-FCI 6/M8 - Cosse à fourche

3240045

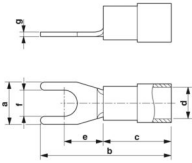
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240045>

## 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	13,5 mm
Longueur de la douille	32,6 mm
Longueur cône d'entrée isolant	14 mm
Longueur à dénuder maximale	9 mm
Espace milieu-cône d'entrée isolant	11,5 mm
Epaisseur min.	1 mm
Cote intérieure collet d'isolation	6,6 mm

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	8,5 mm
--------------------	--------

### Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
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	32,6 mm
------------------------	---------

# C-FCI 6/M8 - Cosse à fourche

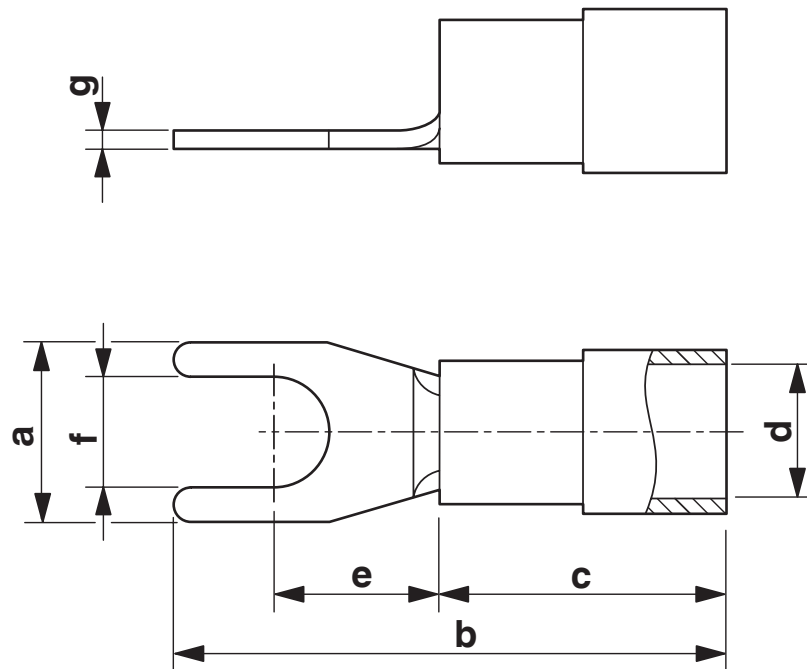
3240045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240045>



## Dessins

Dessin coté



# C-FCI 6/M8 - Cosse à fourche



3240045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240045>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-FCI 6/M8 - Cosse à fourche



3240045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240045>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

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

### 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	0,047 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)