

# C-PCI 1,5/2 - Cosse

3240064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240064>



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 mâle, rouge, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, L1 = 12 mm



## Avantages

- « Easy Entry », enfichage simple et sûr des conducteurs
- Absence d'halogène
- Zone de sertissage brasée pour des forces d'extraction extrêmes
- Étamage électrolytique

## Données commerciales

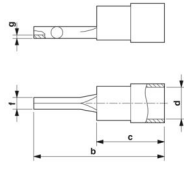
Référence	3240064
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BH3461
Product key	BH3461
GTIN	4046356452823
Poids par pièce (emballage compris)	0,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,75 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
Caractéristiques du produit	Exempt d'halogène
	Avec « Easy Entry » (zone d'introduction conique)
	Brasé
	Isolé en PA
	Étamage galvanique
	Plage de température de -20 °C ... +105 °C
	Classe d'inflammabilité V2 selon UL 94

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	22,5 mm
Longueur cône d'entrée isolant	10,5 mm
Longueur zone de contact	12 mm
Longueur à dénuder maximale	7 mm
Épaisseur min.	0,75 mm
Cote intérieure collet d'isolation	4,1 mm

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	2 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	22,5 mm
------------------------	---------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

# C-PCI 1,5/2 - Cosse

3240064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240064>



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

# C-PCI 1,5/2 - Cosse

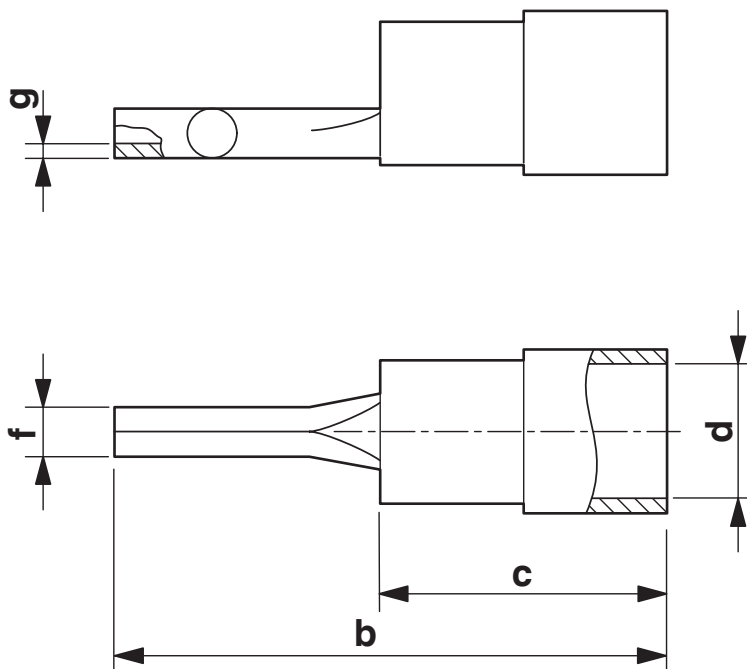
3240064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240064>



## Dessins

Dessin coté



# C-PCI 1,5/2 - Cosse

3240064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240064>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-PCI 1,5/2 - Cosse



3240064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240064>

## 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 %

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)