

# C-BCI 1,5/4,6 - Cosse

3240568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240568>



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 plate mâle, avec ergot, manchon soudé, rouge, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, largeur d'embout 4,6 mm, insertion de câble facilitée par le système Easy-Entry, pour un écrasement horizontal et vertical avec CRIMPFOX-RCI 6

## Avantages

- « Easy Entry », enfichage simple et sûr des conducteurs
- Absence d'halogène
- Étamage électrolytique

## Données commerciales

Référence	3240568
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3461
Product key	BH3461
GTIN	4046356563734
Poids par pièce (emballage compris)	1,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,023 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TW

# C-BCI 1,5/4,6 - Cosse

3240568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240568>

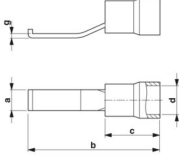


## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
Caractéristiques du produit	Exempt d'halogène
	avec le système « Easy Entry »
	Brasé
	Isolé en PA

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	4,6 mm
Longueur de la douille	28 mm
Longueur cône d'entrée isolant	10,5 mm
Longueur zone de contact	17,5 mm
Longueur à dénuder maximale	7 mm
Epaisseur min.	0,8 mm
Cote intérieure collet d'isolation	4 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	28 mm
------------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 105 °C
Température permanente	105 °C
Température de courte durée	120 °C

# C-BCI 1,5/4,6 - Cosse

3240568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240568>



## Dessins

Dessin coté



# C-BCI 1,5/4,6 - Cosse

3240568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240568>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-BCI 1,5/4,6 - Cosse

3240568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240568>



## 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

0,017 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)