

C-BCI 1,5/2,8 - Cosse

3240015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240015>



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 mm², largeur d'embout 2,8 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

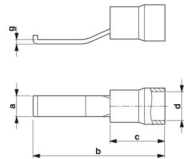
Référence	3240015
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3461
Product key	BH3461
GTIN	4046356452632
Poids par pièce (emballage compris)	0,809 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,789 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TW

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	
Largeur	2,8 mm
Longueur de la douille	18 mm
Longueur cône d'entrée isolant	10,5 mm
Longueur zone de contact	17,5 mm
Longueur à dénuder maximale	7 mm
Épaisseur 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	18 mm
------------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

C-BCI 1,5/2,8 - Cosse

3240015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240015>



Température de courte durée	120 °C
-----------------------------	--------

C-BCI 1,5/2,8 - Cosse

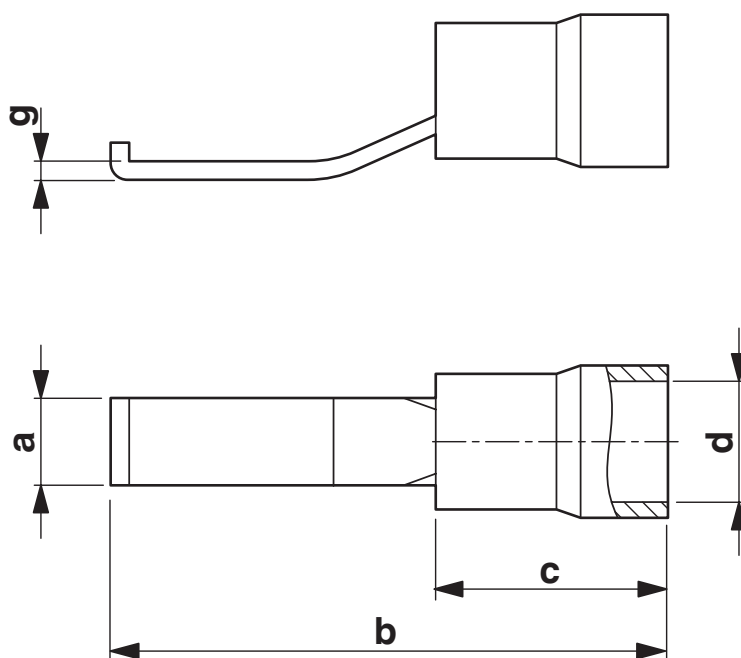
3240015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240015>



Dessins

Dessin coté



C-BCI 1,5/2,8 - Cosse

3240015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240015>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

ETIM

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

UNSPSC

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

C-BCI 1,5/2,8 - Cosse



3240015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240015>

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

0,015 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