

# C-PCEI 1,5/2 - Cosse

3241215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241215>

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 de câble à pointe, rouge, 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup>, L1=12 mm, avec douille cuivre, pour sertissage isolation

## Avantages

- « Easy Entry », enfichage simple et sûr des conducteurs
- Absence d'halogène
- Étamage électrolytique
- La résistance mécanique de la connexion est considérablement accrue grâce à la douille en cuivre (clip serti) installée en sus

## Données commerciales

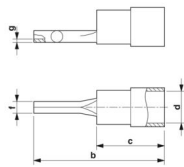
Référence	3241215
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BH3461
Product key	BH3461
GTIN	4046356826204
Poids par pièce (emballage compris)	0,938 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,938 g
Numéro du tarif douanier	74152900
Pays d'origine	TW

## 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
	Avec douille de cuivre pour le sertissage d'isolation
	Étamage galvanique
	Plage de température de -20 °C ... +105 °C

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	21,5 mm
Longueur cône d'entrée isolant	11 mm
Longueur zone de contact	10,5 mm
Epaisseur min.	0,75 mm
Cote intérieure collet d'isolation	4,1 mm

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	1,9 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	21,5 mm
------------------------	---------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

# C-PCEI 1,5/2 - Cosse

3241215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241215>



## Dessins

Dessin coté



# C-PCEI 1,5/2 - Cosse



3241215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241215>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %