

# C-SCFFI 1,5/4,8X0,5 - Connecteur



3240536

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240536>

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.

Clips, entièrement isolé, rouge, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, pour connecteur mâle 4,8 x 0,5 mm



## Avantages

- Zone de trempage brasée pour forces d'extraction extrêmes en association avec les pinces CRIMPFOX RCI...
- Enfichage simple et sûr des conducteurs avec « EASY ENTRY »
- Absence d'halogène
- Étamage électrolytique

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3240536       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BH3451        |
| Product key                         | BH3451        |
| GTIN                                | 4046356528061 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1 g           |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 1 g           |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | CN            |

# C-SCFFI 1,5/4,8X0,5 - Connecteur

3240536

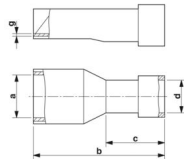
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240536>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de produit             | Connecteur                                 |
| Caractéristiques du produit | Exempt d'halogène                          |
|                             | avec le système « Easy Entry »             |
|                             | 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                            | 4,8 mm  |
| Longueur de la douille             | 19,5 mm   |
| Longueur cône d'entrée isolant     | 10,5 mm   |
| Longueur à dénuder maximale        | 7 mm  |
| Épaisseur min.                     | 0,4 mm  |
| Cote intérieure collet d'isolation | 4,3 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Couleur                             | rouge (RAL 3001)       |
| Matériau                            | Laiton                 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2                     |
| Revêtement                          | étamage électrolytique |
| Matériau isolant                    | PA                     |
| Composants                          | exempt d'halogène      |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Longueur de la douille | 19,5 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-SCFFI 1,5/4,8X0,5 - Connecteur

3240536

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240536>



## Dessins

Dessin coté



# C-SCFFI 1,5/4,8X0,5 - Connecteur



3240536

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240536>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400204 |
| ECLASS-15.0 | 27400204 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-SCFFI 1,5/4,8X0,5 - Connecteur



3240536

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240536>

## 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)