

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240158>

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, non isolés, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,8

## Avantages

- Ils complètent la gamme de produits dans le domaine des connecteurs.
- Les clips et connecteurs plats non isolés se composent de laiton à étamage électrolytique.

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3240158       |
| Conditionnement                     | 100 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 100 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | BH3452        |
| Product key                         | BH3452        |
| GTIN                                | 4046356453752 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,49 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 0,557 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240158

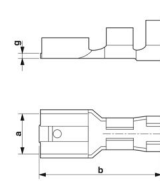
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240158>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Type de produit             | Connecteur                        |
| Caractéristiques du produit | Fabriqué conformément à DIN 46247 |
|                             | Zone de sertissage avec empreinte |
|                             | Étamage galvanique                |

### Dimensions

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Dessin coté                 |  |
| Largeur                     | 4,8 mm   |
| Longueur de la douille      | 15,9 mm  |
| Longueur à dénuder maximale | 8 mm   |
| Épaisseur min.              | 0,4 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Couleur          | argenté           |
| Matériau         | Laiton            |
| Revêtement       | étamé             |
| Matériau isolant | nicht zutreffend  |
| Composants       | exempt d'halogène |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Longueur de la douille | 15,9 mm |
|------------------------|---------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 110 °C |
|---------------------------------------|--------|

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connecteur

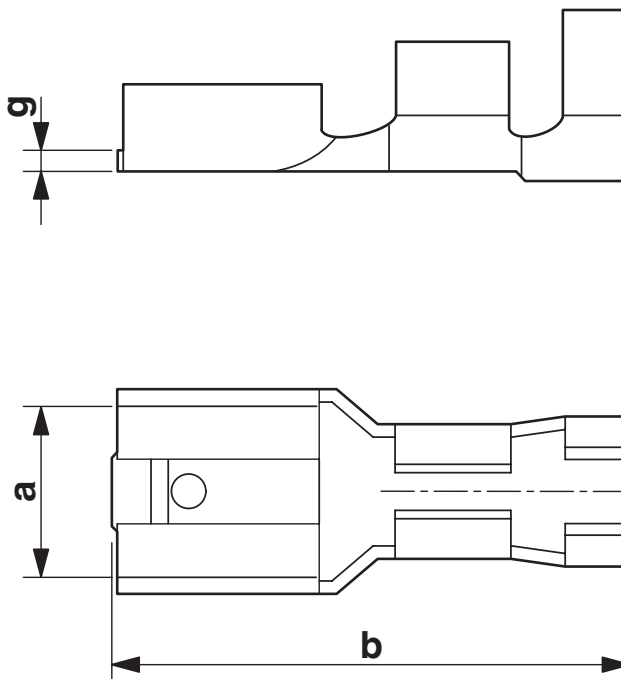
3240158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240158>



## Dessins

Dessin coté



# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connecteur



3240158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240158>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400212 |
| ECLASS-15.0 | 27400212 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001059 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connecteur



3240158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240158>

## 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 | 0,009 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)