

# C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056>

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, jaune, 4 ... 6 mm<sup>2</sup>, 6,3 x 0,8



## Avantages

- « Easy Entry », enfichage simple et sûr des conducteurs
- Absence d'halogène
- Zone de sertissage brasée pour des forces d'extraction extrêmes
- Étamage électrolytique

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3240056       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BH3451        |
| Product key                         | BH3451        |
| GTIN                                | 4046356452748 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,854 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 1,77 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | CN            |

# C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240056

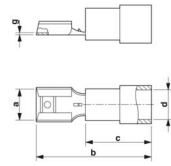
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056>

## 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                            | 6,3 mm   |
| Longueur de la douille             | 25 mm  |
| Longueur cône d'entrée isolant     | 14 mm  |
| Longueur à dénuder maximale        | 9 mm   |
| Epaisseur min.                     | 0,4 mm   |
| Cote intérieure collet d'isolation | 6,6 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Couleur                             | jaune (RAL 1018)  |
| Matériau                            | Laiton            |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2                |
| Revêtement                          | étamé             |
| Matériau isolant                    | PA                |
| Composants                          | exempt d'halogène |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Longueur de la douille | 25 mm |
|------------------------|-------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

# C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056>



## Dessins

Dessin coté



# C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur



3240056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur



3240056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056>

## 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)