

C-SCMI 6/6,3X0,8 - Connecteur



3240060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240060>

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.

Connecteur plat, jaune, 4 - 6 mm², 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 | 3240060 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BH3451 |
| Product key | BH3451 |
| GTIN | 4046356452786 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,63 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,63 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | CN |

C-SCMI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240060

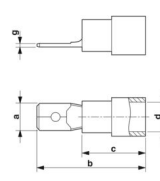
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240060>

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 | 24,5 mm |
| Longueur cône d'entrée isolant | 14 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 9 mm |
| Epaisseur min. | 0,8 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 | 24,5 mm |
|------------------------|---------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

C-SCMI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240060>



Dessins

Dessin coté



C-SCMI 6/6,3X0,8 - Connecteur



3240060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240060>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

C-SCMI 6/6,3X0,8 - Connecteur



3240060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240060>

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 | 0,041 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