

## Connecteur - C-SCMI 1,5/6,3X0,8 - 3240058

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Connecteur plat, rouge, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, 6,3 x 0,8

### Propriétés produit

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



### Données commerciales

Unité de conditionnement	100 pcs
Quantité minimum de commande	100 pcs
GTIN	 4 046356 452762
Poids par pièce (hors emballage)	8.9E-4 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	22 mm
Largeur (a)	6,3 mm
Longueur cône d'entrée isolant (c)	10,5 mm
Cote interne collier isolant (d)	4,1 mm
Épaisseur du matériel (g)	0,8 mm

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Coloris	rouge
---------	-------

## Connecteur - C-SCMI 1,5/6,3X0,8 - 3240058

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Longueur à dénuder	7 mm
Composants	Exempt d'halogène
Matériau	Laiton

#### Classifications

##### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201

##### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052

##### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

#### Homologations

##### Homologations

---

Homologations

EAC / EAC

---

Homologations Ex

---

homologations demandées

---

##### Détails des approbations

## Connecteur - C-SCMI 1,5/6,3X0,8 - 3240058

### Homologations

EAC

EAC

### Schémas

Dessin coté

