

Connecteur - C-SCMI 2,5/6,3X0,8 - 3240059

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, bleu, 1,5 - 2,5 mm², 6,3 x 0,8

Propriétés produit

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



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	100 pcs
GTIN	 4 046356 452779
Poids par pièce (hors emballage)	0.00102 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	22,5 mm
Largeur (a)	6,3 mm
Longueur cône d'entrée isolant (c)	11 mm
Cote interne collier isolant (d)	4,5 mm
Épaisseur du matériel (g)	0,8 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	bleu
---------	------

Connecteur - C-SCMI 2,5/6,3X0,8 - 3240059

Caractéristiques techniques

Généralités

Longueur à dénuder	8 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 2,5/6,3X0,8 - 3240059

Homologations

EAC

EAC

Schémas

Dessin coté

