

C-PCEI 6/2 - Cosse

3241217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241217>

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.



Cosse de câble à pointe, jaune, 4 à 6 mm², L1=12 mm, avec douille cuivre, pour sertissage isolation

Avantages

- « Easy Entry », enfichage simple et sûr des conducteurs
- Absence d'halogène
- Étamage électrolytique
- La résistance mécanique de la connexion est considérablement accrue grâce à la douille en cuivre (clip serti) installée en sus

Données commerciales

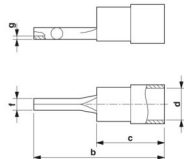
Référence	3241217
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BH3461
Product key	BH3461
GTIN	4046356826228
Poids par pièce (emballage compris)	2,272 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,272 g
Numéro du tarif douanier	74152900
Pays d'origine	TW

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	
Longueur de la douille	23,5 mm
Longueur cône d'entrée isolant	13 mm
Longueur zone de contact	10,5 mm
Epaisseur min.	0,8 mm
Cote intérieure collet d'isolation	6,5 mm

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	2,8 mm
--------------------	--------

Indications sur les matériaux

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

Longueur de la douille	23,5 mm
------------------------	---------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

C-PCEI 6/2 - Cosse

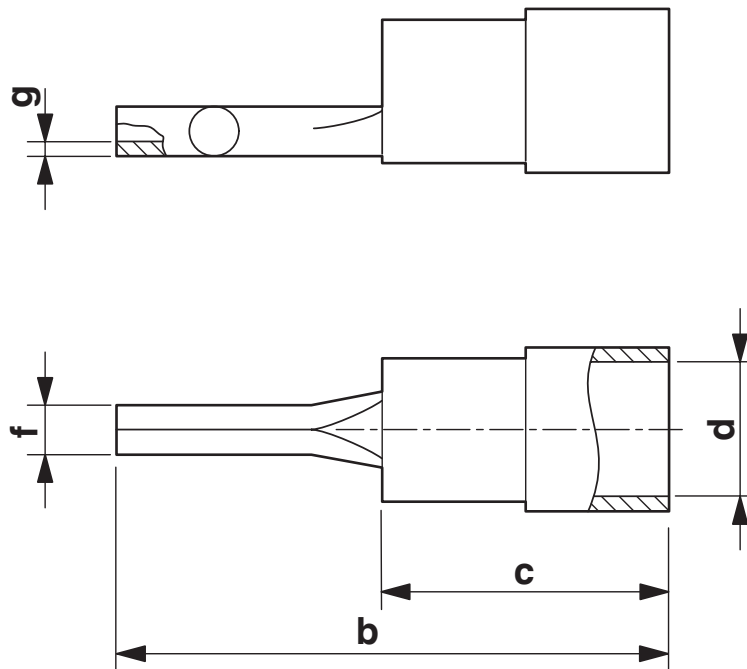
3241217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241217>



Dessins

Dessin coté



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,04 kg CO2e