

C-RCEI 1,5/M3 - Cosse à œillet



3241201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241201>

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 annulaire, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², M3, avec douille cuivre, pour sertissage isolation

Avantages

- Les embouts sont coniques et permettent ainsi un enfichage simple et correct du conducteur.
- La résistance mécanique de la connexion est considérablement accrue grâce à la douille en cuivre (clip serti) installée en sus

Données commerciales

Référence	3241201
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3421
Product key	BH3421
GTIN	4046356816168
Poids par pièce (emballage compris)	0,785 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,785 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TW

C-RCEI 1,5/M3 - Cosse à œillet

3241201

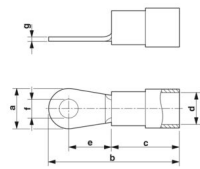
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241201>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
Caractéristiques du produit	Exempt d'halogène
	Introduction conique des conducteurs
	Brasé
	Isolé en PA
	Avec douille de cuivre pour le sertissage d'isolation
	Étamage galvanique
	Plage de température de -20 °C ... +105 °C
Classe d'inflammabilité V2 selon UL 94	

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	5,5 mm
Longueur de la douille	17,7 mm
Longueur cône d'entrée isolant	11 mm
Espace milieu-cône d'entrée isolant	4 mm
Epaisseur min.	0,75 mm
Cote intérieure collet d'isolation	4,1 mm

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	3,2 mm
--------------------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
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	17,7 mm
------------------------	---------

Conditions environnementales et de durée de vie

C-RCEI 1,5/M3 - Cosse à œillet



3241201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241201>

Conditions ambiantes

Température ambiante optimale (stockage, transport)	20,00 °C 50,00 % Humidité (RH), stockage du produit dans son emballage d'origine fermé. Éviter l'exposition directe au soleil ou à une source de chaleur.
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 100 °C
Température de courte durée	100 °C

C-RCEI 1,5/M3 - Cosse à œillet

3241201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241201>



Dessins

Dessin coté



C-RCEI 1,5/M3 - Cosse à œillet



3241201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241201>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

ETIM

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

UNSPSC

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

C-RCEI 1,5/M3 - Cosse à œillet



3241201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241201>

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	0,02 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