

# C-RCI 2,5/M4-B 1000 - Cosse à œillet



1200336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200336>

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 à œillet, largeur: 8 mm, coloris: bleu



## Données commerciales

Référence	1200336
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3421
Product key	BH3421
GTIN	4055626461946
Poids par pièce (emballage compris)	1,573 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,573 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TW

# C-RCI 2,5/M4-B 1000 - Cosse à œillet

1200336

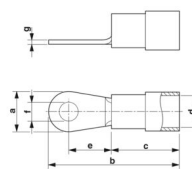
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200336>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
-----------------	------------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	8 mm
Longueur cône d'entrée isolant	11,5 mm
Espace milieu-cône d'entrée isolant	7 mm
Epaisseur min.	0,8 mm
Cote intérieure collet d'isolation	4,5 mm

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	4,3 mm
--------------------	--------

### Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt d'halogène

# C-RCI 2,5/M4-B 1000 - Cosse à œillet

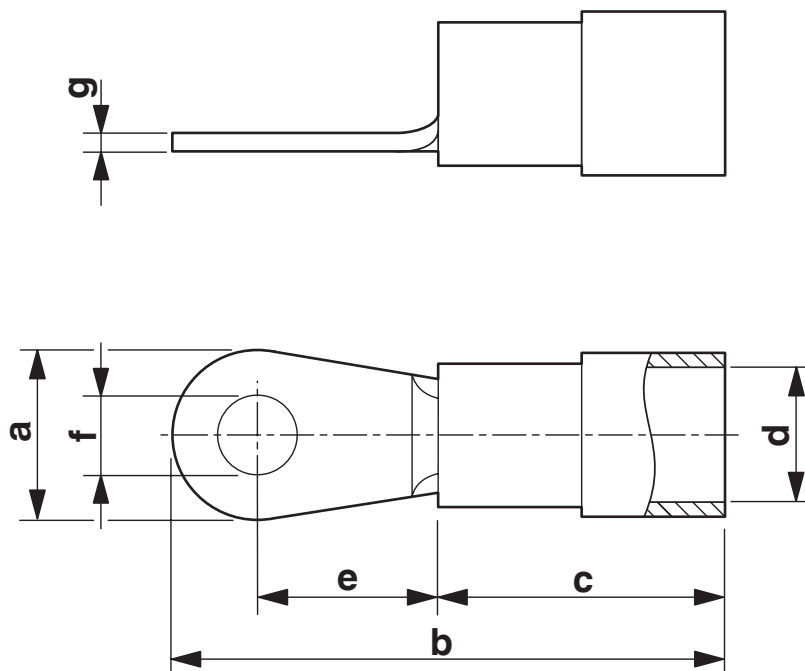
1200336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200336>



## Dessins

Dessin coté



# C-RCI 2,5/M4-B 1000 - Cosse à œillet



1200336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200336>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-RCI 2,5/M4-B 1000 - Cosse à œillet



1200336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200336>

## 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 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)