

# C-JCI 1,5 - Connecteur

3240061

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240061>



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.

Raccord bout-à-bout, entièrement isolé, rouge, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>,



## Avantages

- Étamage électrolytique
- Zone de trempe brasée pour forces d'extraction extrêmes en association avec les pinces CRIMPFOX RCI...
- Absence d'halogène
- Protection d'enchâssement du conducteur

## Données commerciales

Référence	3240061
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BH34V1
Product key	BH34V1
GTIN	4046356452793
Poids par pièce (emballage compris)	1,108 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,09 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

# C-JCI 1,5 - Connecteur

3240061

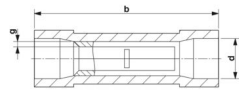
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240061>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
Caractéristiques du produit	Exempt d'halogène
	Avec « Easy Entry » (zone d'introduction conique)
	Avec protection d'enfichage du conducteur
	Isolé en PA
	Étamage galvanique
	Plage de température de -20 °C ... +105 °C
	Classe d'inflammabilité V2 selon UL 94

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur de la douille	25 mm
Longueur à dénuder maximale	7 mm
Épaisseur min.	0,75 mm
Cote intérieure collet d'isolation	4 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	Cu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Revêtement	étamage électrolytique
Matériau isolant	PA
Composants	exempt d'halogène

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques techniques

Longueur de la douille	25 mm
------------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 105 °C
Température permanente	105 °C
Température de courte durée	120 °C

# C-JCI 1,5 - Connecteur

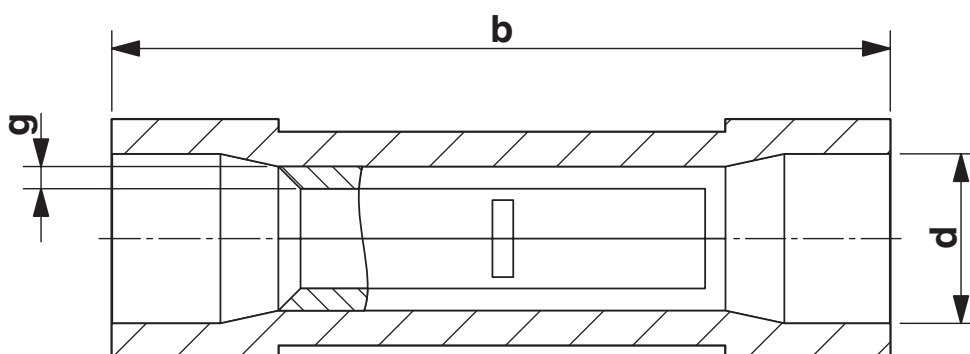
3240061

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240061>



## Dessins

Dessin coté



# C-JCI 1,5 - Connecteur

3240061

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240061>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C-JCI 1,5 - Connecteur

3240061

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240061>



## 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	0,023 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)