

C-JCI 6 - Connecteur

3240063

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240063>



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, jaune, 4 - 6 mm²,

Avantages

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

Données commerciales

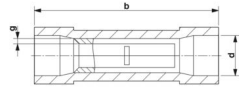
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3240063 |
| Conditionnement | 25 Unité(s) |
| Commande minimum | 25 Unité(s) |
| Clé de vente | BH34V1 |
| Product key | BH34V1 |
| GTIN | 4046356452816 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,43 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,332 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de produit | Connecteur |
| Caractéristiques du produit | Exempt d'halogène |
| | avec le système « Easy Entry » |
| | Avec protection d'enfichage du conducteur |
| | Isolé en PA |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Longueur de la douille | 27,5 mm |
| Longueur à dénuder maximale | 9 mm |
| Epaisseur min. | 1 mm |
| Cote intérieure collet d'isolation | 6,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Couleur | jaune (RAL 1018) |
| 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 | 27,5 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 6 - Connecteur

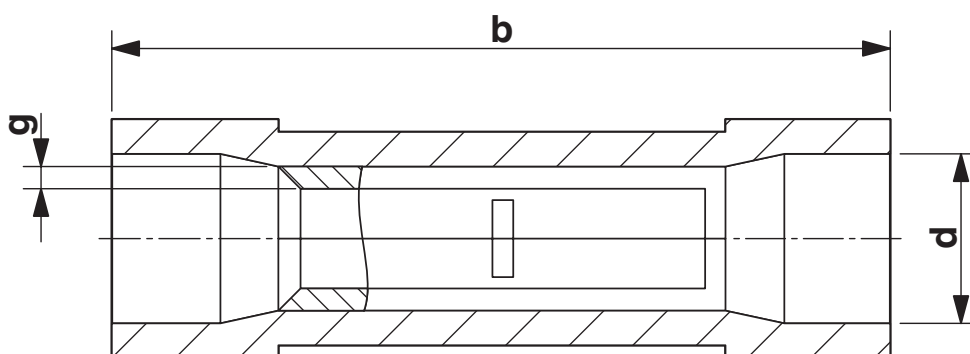
3240063

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240063>



Dessins

Dessin coté



C-JCI 6 - Connecteur

3240063

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240063>



Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400204 |
| ECLASS-15.0 | 27400204 |

ETIM

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

UNSPSC

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

C-JCI 6 - Connecteur



3240063

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240063>

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 | 0,041 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