

# QPD C 4PE2,5 2X9-16 GY - Connecteur de câble



1403835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>

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.



Prolongateur de câble QUICKON, gris, 4 pôles + PE, 1,0 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 690 V / 20 A, pour diamètre de câble de 6 mm ... 11 mm.

## Avantages

- Innovant et économique en temps - le raccordement rapide QUICKON pour économiser jusqu'à 80 % du temps lors du raccordement sur place
- Grande robustesse : boîtiers disponibles avec des indices de protection IP68/IP69K et IK07 pour une plage d'utilisation étendue
- Raccordement sécurisé par détrompage mécanique, pour éviter les erreurs d'enfichage et pour la protection contre les contacts avec les doigts selon DIN EN 0105
- Simplicité et sécurité - le prolongateur de câble permet de réparer ou de prolonger rapidement les câbles et peut être associé à un connecteur en tant que connexion de couplage.

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1403835                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AF6CCB                                     |
| Product key                         | AF6CCB                                     |
| GTIN                                | 4046356670319                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 91,15 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 91,1 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                   |
| Pays d'origine                      | PL   |

# QPD C 4PE2,5 2X9-16 GY - Connecteur de câble



1403835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>

## Caractéristiques techniques

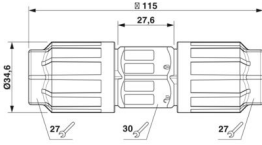
### Propriétés du produit

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Type de produit                  | Prolongateur de câble   |
| Gamme de produits                | QPD                     |
| Type                             | QPD 5x2,5               |
| Nombre de pôles                  | 5                       |
| Enfichable                       | 4+PE                    |
| Repérage des points de connexion | 1, 2, L, N, PE          |
| Nombre de raccordements par pôle | 1                       |
| Détrompage                       | Languette de détrompage |

### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution      | 3   |

### Dimensions

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dessin coté              |  |
| Largeur                  | 34,6 mm  |
| Hauteur                  | 34,6 mm  |
| Longueur                 | 115 mm   |
| Diamètre                 | 34,6 mm  |
| Ouverture de clé         | 27 mm  |
| Ouverture de clé Montage | 27 mm  |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|   |         |
|---|---------|
| Nombre de raccordements de câbles de même section | max. 10 |
|---|---------|

#### Raccordement du conducteur

|   |       |
|---|-------|
| Couple de serrage                       | 10 Nm |
|   | 5 Nm  |
| Couple de serrage Écrou de verrouillage | 10 Nm |
| Couple de serrage Contre-écrou          | 5 Nm  |
| Ouverture de clé Écrou de verrouillage  | 27 mm |

### Propriétés électriques

|   |      |
|---|------|
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 8 kV |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 8 kV |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 6 kV |

# QPD C 4PE2,5 2X9-16 GY - Connecteur de câble



1403835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Courant de référence               | 20 A     |
| Résistance de contact              | < 3 mΩ   |
| Tension de dimensionnement (II/2)  | 1000 V   |
| Tension de dimensionnement (III/2) | 1000 V   |
| Tension de référence (III/3)       | 690 V    |
| Tension nominale U <sub>N</sub>    | 690 V AC |
|                                    | 690 V DC |
| Intensité nominale I <sub>N</sub>  | 20 A     |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Cycles d'enfichage | max. 50 |
|--------------------|---------|

## Indications sur les matériaux

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Matériau Boîtier                    | PA                          |
| Matériau Contact                    | Cu                          |
| Matériau Surface des contacts       | plaqué argent               |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                          |
| Matériau isolant de fil             | PVC / PE / TPE / caoutchouc |

## Câble/conducteur

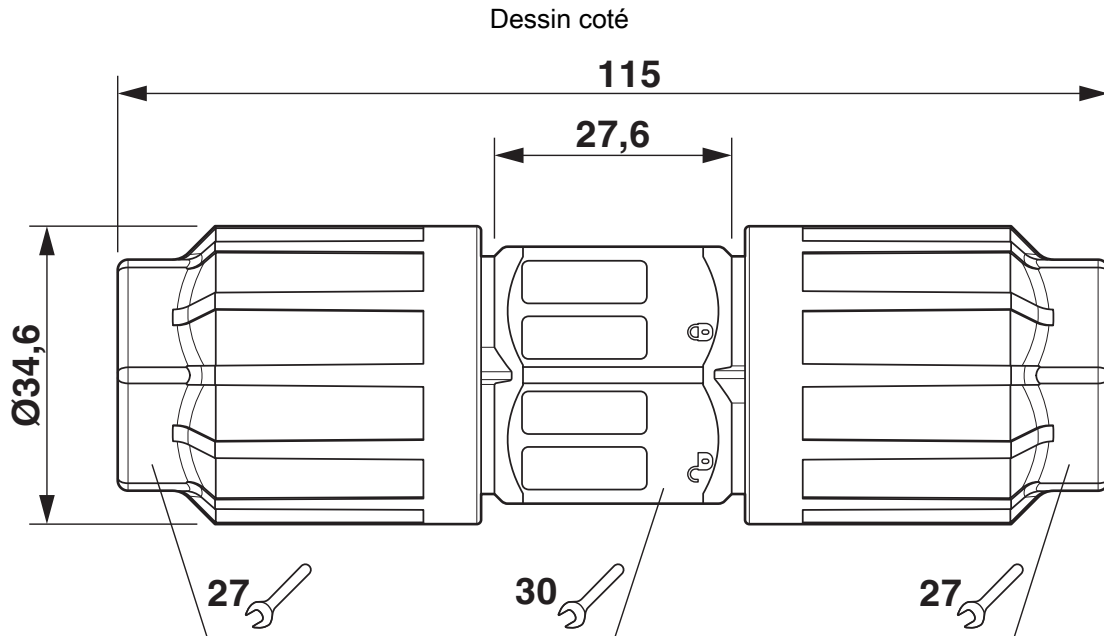
|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil | VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm |
| Diamètre extérieur du câble                                     | 6 mm ... 10 mm                       |
| Diamètre de fil avec isolation                                  | 2 mm ... 3,8 mm                      |
| Repérage des points de connexion                                | 1, 2, L, N, PE                       |
| Matériel Isolant du fil   | PVC / PE / TPE / caoutchouc          |
| Absence d'halogène  | oui                                  |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

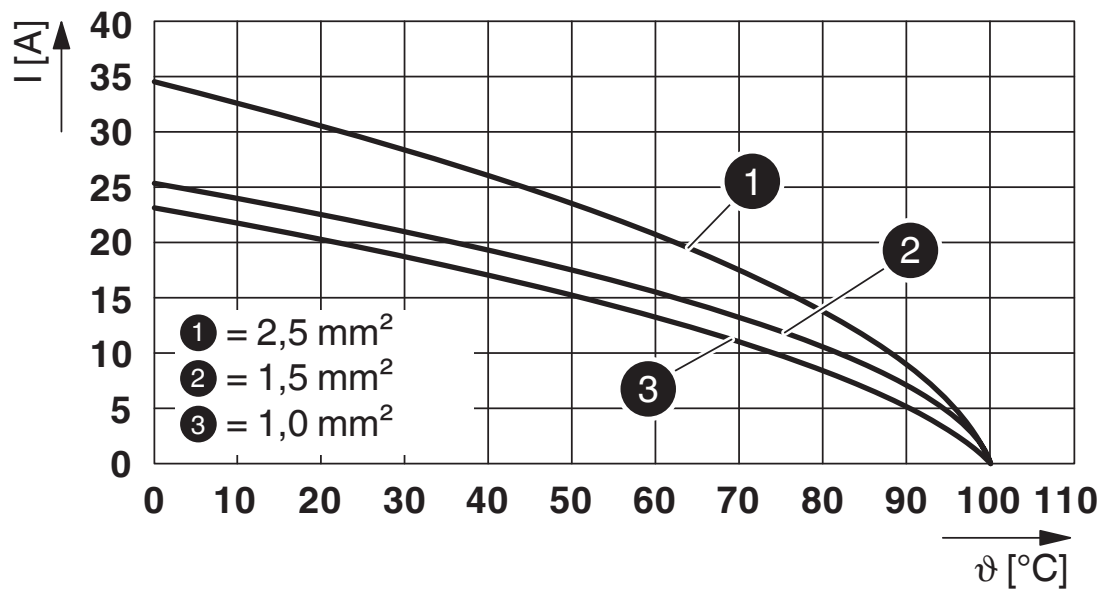
|   |   |
|---|---|
| Indice de protection                      | IP66  |
|   | IP68 (2 m / 24 h)                                   |
|   | IP69K   |
|   | Protégé contre le toucher à l'état débranché (IP2X) |
| Résistance aux chocs                      | IK07  |
| Température ambiante (fonctionnement)     | -40 °C ... 100 °C                                   |
| Température lors du raccordement          | -5 °C ... 50 °C                                     |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 100 °C                                   |

## Dessins



Dessin coté QPD C 5x2,5

## Diagramme



Courbe de derating

# QPD C 4PE2,5 2X9-16 GY - Connecteur de câble



1403835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-65875



### DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00003J5



### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40029149



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-65875



### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40029149



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743



### DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00003J5

# QPD C 4PE2,5 2X9-16 GY - Connecteur de câble



1403835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440605 |
| ECLASS-15.0 | 27440605 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002560 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# QPD C 4PE2,5 2X9-16 GY - Connecteur de câble



1403835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403835>

## 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)