

1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Veuillez 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.



Traversée de paroi avec prolongateur de câble avec écrou QDP d'un côté, noir, 4 pôles + PE, 1,0 mm² ... 2,5 mm²/690 V/20 A, pour diamètres 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	1403848
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF6CCB
Product key	BF6CCB
Page catalogue	Page 384 (C-4-2013)
GTIN	4046356670432
Poids par pièce (emballage compris)	83,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	83,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Caractéristiques techniques

Montage

Ouverture de clé	27 mm
Type de raccordement	Connecteur QUICKON

Propriétés du produit

Туре	QPD 5x2,5
Type de produit	Prolongateur de câble
Gamme de produits	QPD
Nombre de pôles	5
Enfichable	4+PE
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, N, PE
Nombre de raccordements par pôle	1
Série	QPD
Détrompage	Languette de détrompage
Propriétés d'isolation	

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	95.3 59.2 27.4 46.4 14.3 10.4
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Longueur	96,3 mm
Diamètre	50 mm
Ouverture de clé Montage	27 mm

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Connecteur QUICKON
Mode de raccordement intérieur	Raccordement IDC
Technologie de raccordement	Raccordement QUICKON
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10

Paccordement du conducteur

Raccordement du conducteur	
Couple de serrage	10 Nm
	5 Nm
Couple de serrage Écrou de verrouillage	10 Nm



1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Température ambiante (fonctionnement)
Température lors du raccordement

Température ambiante (stockage/transport)

5 Nm 27 mm 8 kV 8 kV 6 kV 20 A < 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V 690 V AC 690 V DC
8 kV 8 kV 6 kV 20 A < 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V AC
8 kV 6 kV 20 A < 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V AC
8 kV 6 kV 20 A < 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V AC
6 kV 20 A < 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V AC
20 A < 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V 690 V AC
< 3 mΩ 1250 V 1000 V 690 V 690 V AC
1250 V 1000 V 690 V 690 V AC
1000 V 690 V 690 V AC
690 V 690 V AC
690 V AC
690 V DC
20 A
PA
Cu
plaqué argent
V0
DVO/DE/ / J FDE
PVC/PE/caoutchouc/TPE
PVC/PE/caoutchouc/TPE
VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm
VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm
VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm 6 mm 11 mm
VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm 6 mm 11 mm 2 mm 3,8 mm

IP68 (2 m / 24 h)

-40 °C ... 100 °C

-5 °C ... 50 °C -40 °C ... 100 °C

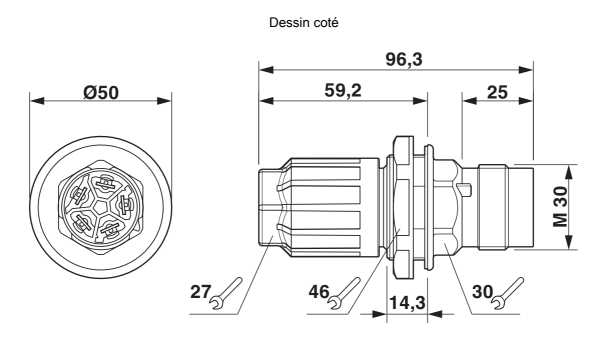
IP69K



1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Dessins



Dessin coté QPD CW 5x2,5



1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE00003J5



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de Ihomologation: 40029149

UL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	10 A	-	- 14

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743				
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	10 A	- 14	-

cULus Listed



1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440605	
	ECLASS-12.0	27440605	
	ECLASS-13.0	27440605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002560	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1403848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403848

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	

Phoenix Contact 2024 © - 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