

1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

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, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, filetage de montage: M20, Fils individuels, 1,5 mm², longueur du câble: 1 m

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
- Rationalité avec l'utilisation de traversées de paroi rend inutile l'ouverture des appareils pour le raccordement des câbles

Données commerciales

Référence	1414688
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF6AAA
Product key	BF6AAA
Page catalogue	Page 477 (C-2-2019)
GTIN	4055626031415
Poids par pièce (emballage compris)	92,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	92,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	QPD 3x1,5
Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	QPD
Nombre de pôles	3
Enfichable	2+PE
Repérage des points de connexion	1, 2, PE
Nombre de raccordements par pôle	1
Série	QPD
Détrompage	Languette de détrompage
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage écrou-chapeau

Couple de serrage contre-écrou

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement QUICKON
Mode de raccordement intérieur	Raccordement IDC
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10
Raccordement du conducteur	
Section raccordable souple	0,5 mm² 1,5 mm²
Section raccordable rigide	0,5 mm² 1,5 mm²
Section raccordable AWG	20 16

8 Nm

5 Nm

Dimensions

Dessin coté	61,3
Largeur	25 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	61,3 mm
Diamètre	25 mm

Propriétés électriques

Tension de choc assignée (II/2)	8 kV
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	17,5 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 _N	690 V AC
	690 V DC
Intensité nominale I _N	17,5 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Cu
Matériau de surface du contact	plaqué argent
Matériau de porte-contacts	PA

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m	
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 ()	10 mm 13 mm	
Diamètre de fil avec isolation	1,6 mm 3 mm	
Repérage des points de connexion	1, 2, PE	
Fil, coloris	marron, bleu, vert/jaune	
Matériel Isolant du fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc	

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M20
Type de raccordement	Fils individuels

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

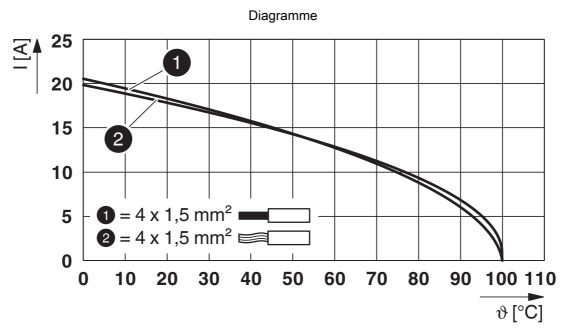
Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 100 °C



1414688

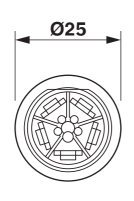
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

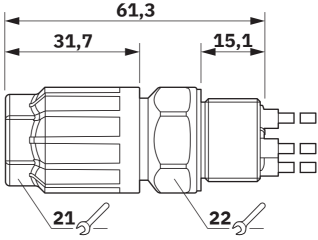
Dessins



Courbe de derating

Dessin coté

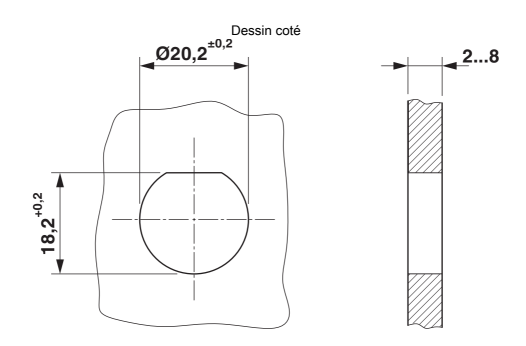






1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688



Découpe du boîtier



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: DE1-65875



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE00003J5



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de Ihomologation: 40029149

(L)	UL Listed
	Identifiant de Ihomologation: E468743

racrianant ac momologati	Tachtmant de monologation. 2-7001-70				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	600 V	8 A	-	- 16	

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	8 A	- 16	-

cULus Listed



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440602	
	ECLASS-12.0	27440602	
	ECLASS-13.0	27440602	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002566	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

Conformité environnementale

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



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

Accessoires

CP-QPD 3/4X1,5 - Languette de détrompage

1414729

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414729



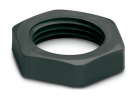
Profilé de détrompage rouge, s'enfile dans le dôme QUICKON et le connecteur mâle, positionnable par tranches de 90°.

Q-MU-M20 BK - Ecrou plat

1586099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586099

Ecrou plat, coloris: noir



30 oct. 2023 10:07 Page 9 (16)



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

QPD QSK BK 3/4X1,5 FS - Cache de protection

1414722

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414722

Cache de protection en plastique, pour connecteur QUICKON, noir, avec bande de maintien, IP68



QPD QSK 3/4X1,5 - Cache de protection

1414723

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414723



Cache en plastique pour raccordement QPD-QUICKON 3(4) x 1,5 mm², IP50



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

SEALING PLUG 10X16 RD - Bouchon de fermeture

1400284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400284



Bouchon de fermeture, pour filetage enfichable, coloris: rouge

QPD W 2PE1,5 8-13 M20 0,5 BK - Traversée de paroi

1414687

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414687



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, filetage de montage: M20, Fils individuels, 1,5 mm², longueur du câble: 0,5 m



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

QPD W 2PE1,5 8-13 M20 FC BK - Traversée de paroi

1414689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414689



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 15 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, filetage de montage: M20, Raccordement par clips (pour clips selon DIN 46247-2), 1,5 mm²

QPD C 2PE1,5 1X8-13 BK - Prolongateur de câble

1414701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414701



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, Connecteur QUICKON



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

QPD C 2PE1,5 2X8-13 BK - Prolongateur de câble

1414702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414702



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, Connecteur QUICKON

QPD T 2PE1,5 2X8-13 BK - Répartiteur en T

1414713

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414713



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

QPD T 2PE1,5 3X8-13 BK - Répartiteur en T

1414714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414714



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec 3 écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm

QPD H 2PE1,5 4X8-13 BK - Répartiteur en H

1414720

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414720



Répartiteur en H, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec quatre écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm, avec un boulon de fermeture



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

QPD N 2PE1,5 8-13 BK - Ecrou

1415100

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415100



Ecrou, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm

QPD P 2PE1,5 8-13 BK - Connecteur

1414706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414706



Connecteur, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm



1414688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414688

QSS 22 - Clé à douille

1670206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670206



Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou borgne de QUICKON, ouverture 22 mm

Phoenix Contact 2023 © - 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