

1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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, sans écrou QUICKON, filetage de montage: M20, Fils individuels (soudé), 1,5 mm², fils coupés nets, longueur du câble: 0,5 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	1414690	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF6AAA	
Product key	BF6AAA	
Page catalogue	Page 477 (C-2-2019)	
GTIN	4055626031439	
Poids par pièce (emballage compris)	52 g	
Poids par pièce (hors emballage)	52,7 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	PL	



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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	45,5 17,9 17,9 22,2
Largeur	25 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	45,5 mm
Diamètre	25 mm

Propriétés électriques

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



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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	0,5 m	
Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 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

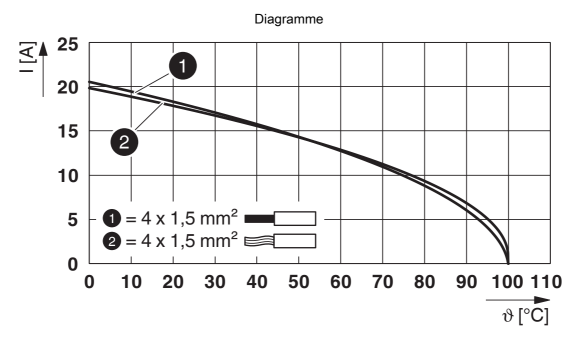
Indice de protection	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C	
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C	
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 100 °C	



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

Dessins

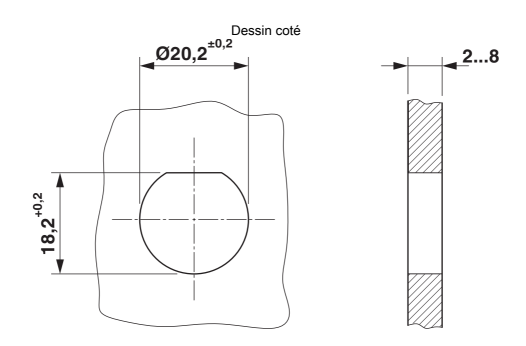


Courbe de derating



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690



Découpe du boîtier



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690



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

<u> </u>	UL Listed Identifiant de lhomologation	n: E468743			
		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



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

Classifications

ECLASS

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



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

Conformité environnementale

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



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

Accessoires nécessaires

QPD P 2PE1,5 4-9 BK - Connecteur

1414705

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414705



Connecteur, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 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



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

QPD N 2PE1,5 4-9 BK - Ecrou

1415099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415099



Ecrou, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm

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

Accessoires



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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

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





1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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





1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

QPD W 2PE1,5 M20 1,0 BK - Traversée de paroi

1414691

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414691



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, sans écrou QUICKON, filetage de montage: M20, Fils individuels, 1,5 mm², longueur du câble: 1 m

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

1414692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414692



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 15 A, noir, sans écrou QUICKON, filetage de montage: M20, Raccordement par clips (pour clips selon DIN 46247-2), 1,5 mm²



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

QPD H 2PE1,5 BK - Répartiteur en H

1414721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414721



Répartiteur en H, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, sans écrou QUICKON

QPD C 2PE1,5 1X4-9 BK - Prolongateur de câble

1414699

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414699



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm, Connecteur QUICKON



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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

QPD T 2PE1,5 2X4-9 BK - Répartiteur en T

1414711

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414711



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 2+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 9,5 mm



1414690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414690

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

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