

1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

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: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 6 mm ... 11 mm, 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	1419636
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF6ACB
Product key	BF6ACB
GTIN	4055626181912
Poids par pièce (emballage compris)	107 g
Poids par pièce (hors emballage)	107 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	QPD 5x1,5
Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	QPD
Nombre de pôles	5
Enfichable	4+PE
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, N, PE
Nombre de connexions	10
Nombre de raccordements par pôle	1
Détrompage	Languette de détrompage
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement QUICKON
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10

Raccordement du conducteur

Section raccordable souple	1 mm² 2,5 mm²
Section raccordable rigide	1 mm² 2,5 mm²
Section raccordable AWG	16 14
Couple de serrage Écrou de verrouillage	8 Nm
Couple de serrage Contre-écrou	5 Nm
Ouverture de clé Écrou de verrouillage	27 mm
Ouverture de clé Contre-écrou	30 mm

Dimensions

Dessin coté	971.8 -12.1 15.9 -12.1 15.9 -13.1 15.9 -14.7
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	64,7 mm
Diamètre	30 mm
Ouverture de clé Montage	27 mm

Propriétés électriques



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

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
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
Intensité nominale I _N	17,5 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

Matériau	PA
	Cu
	plaqué argent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant de fil	PVC/PE/caoutchouc/TPE

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 extérieur du câble ()	6 mm 11 mm
Diamètre de fil avec isolation	2 mm 3,8 mm
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, N, PE
Fil, coloris	noir, marron, gris, bleu, vert/jaune
Section du câble	1,5 mm²
Matériel Isolant du fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M20
Ouverture de clé	27 mm
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



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

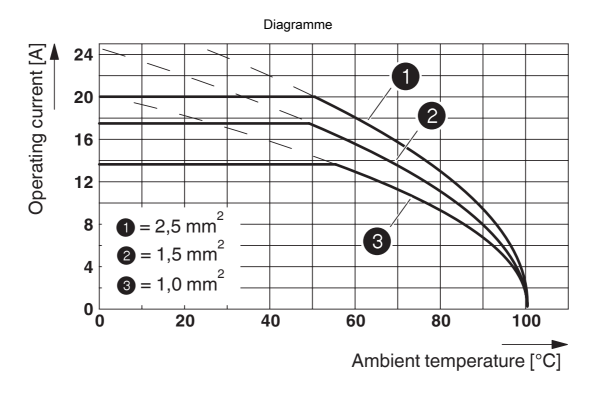
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 100 °C

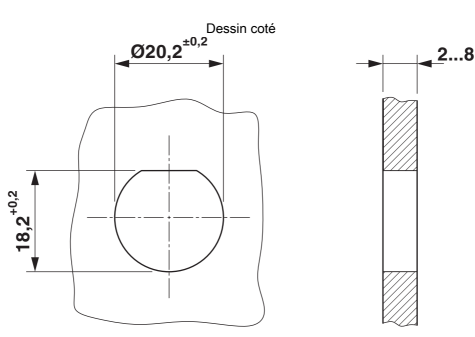


1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

Dessins



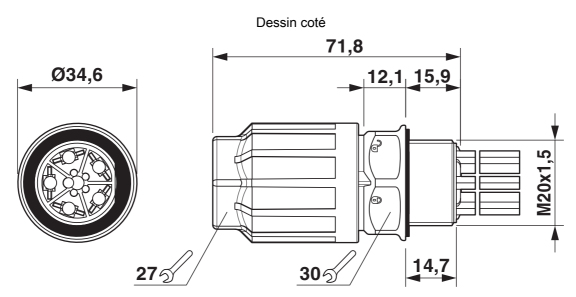


Découpe du boîtier



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636



Dessin coté QPD W 5x2,5 M20



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

Classifications

ECLASS

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



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

Conformité environnementale

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



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

Accessoires

CP-QPD 5X1,5 - Languette de détrompage

1414760

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414760



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

SEALING PLUG 10X16 RD - Bouchon de fermeture

1400284

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



Bouchon de fermeture, pour filetage enfichable, coloris: rouge

10 janv. 2024 07:58 Page 9 (11)



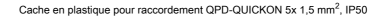
1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

QPD QSK 5X1,5 - Cache de protection

1414758

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414758





QPD QSK BK 5X1,5 FS - Cache de protection

1414728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414728

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



10 janv. 2024 07:58 Page 10 (11)



1419636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419636

Q-MU-M20 BK - Ecrou plat

1586099

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

Ecrou plat, coloris: noir



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 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