

1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

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.



Connecteur, Raccordement QUICKON, 690 V, 20 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 6 mm ... 10 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
- · Convivialité les connecteurs permettent un échange plus rapide des appareils, et les câbles prééquipés facilitent la mise en service

Données commerciales

Référence	1424043
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF6BBB
Product key	BF6BBB
GTIN	4055626366456
Poids par pièce (emballage compris)	50,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	QPD 4x2,5	
Type de produit	Connecteur d'installation	
Gamme de produits	QPD	
Nombre de pôles	4	
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, 4	
Nombre de raccordements par pôle	1	
Série	QPD	
Détrompage	Languette de détrompage	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	

Propriétés électriques

Tension de choc assignée (II/2)	6 kV
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	20 A
Résistance de contact	< 4 mΩ
Tension de dimensionnement (II/2)	1000 V
Tension de dimensionnement (III/2)	690 V
Tension de référence (III/3)	690 V
Tension nominale U _N	690 V AC
	690 V DC
Intensité nominale I _N	20 A

Caractéristiques de raccordement

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	A mm²
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-chapeau	7 Nm

Dimensions



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

Dessin coté	34,6 -71 -27,88 - 34,6 -71 -27,88 -
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	71 mm
Diamètre	30 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	PA

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 3,6 mm
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, 4
Matériel Isolant du fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc
Absence d'halogène	oui

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

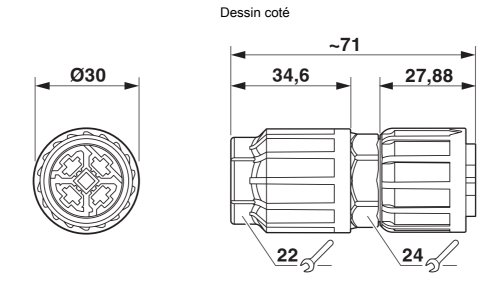
Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 100 °C

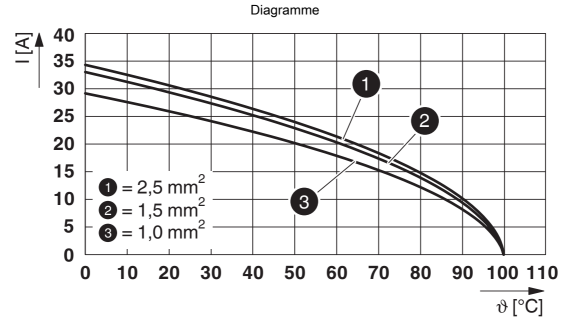


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043



Dessins





Courbe de derating



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: DE1-65875

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40029149				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Conducteurs souples uniquement	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

Classifications

ECLASS

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



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

Conformité environnementale

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



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

Accessoires

CP QPD 4X2,5 - Languette de détrompage

1425950

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425950



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

QPD PSK 5X1,5 - Cache de protection

1414759

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414759



Cache en plastique pour connecteur QPD, 5x 1,5 mm², IP50.



1424043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424043

SEALING PLUG 10X16 RD - Bouchon de fermeture

1400284

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



Bouchon de fermeture, pour filetage enfichable, coloris: rouge

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