

1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

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.



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 3+PE, 690 V, 20 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 6 mm ... 10 mm, Connecteur QUICKON

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	1424040
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF6CBB
Product key	BF6CBB
GTIN	4055626366425
Poids par pièce (emballage compris)	57,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	55,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

Caractéristiques techniques

Montage

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

Dimensions

Degré de pollution

Dessin coté	21. J 36. J 27. J
Largeur	39 mm
Hauteur	39 mm
Longueur	84 mm
Diamètre	39 mm

3

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

Raccordement du conducteur

Couple de serrage écrou-chapeau	7 Nm
Couple de serrage contre-écrou	5 Nm

Propriétés électriques

Tension de choc assignée (II/2)	6 kV



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

6 kV
6 kV
20 A
< 3 mΩ
1000 V
690 V
690 V
690 V AC
690 V DC
20 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

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, PE
Matériel Isolant du fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc
Absence d'halogène	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

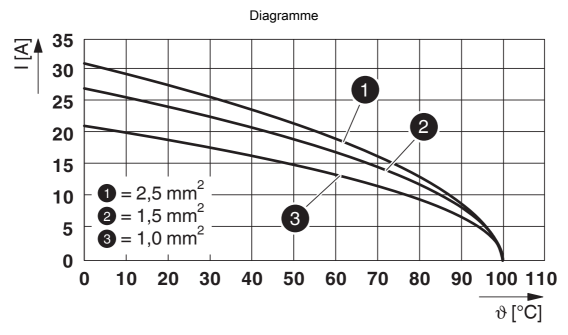
Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 100 °C



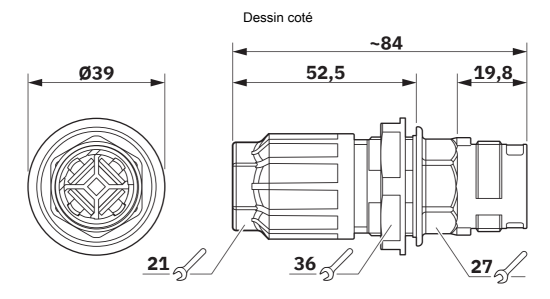
1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

Dessins



Courbe de derating



Dessin coté



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: DE1-65875



EAC

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

VDE Zeichengene Identifiant de Ihomologa				
	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

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743				
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	10 A	- 16	-

cULus Listed



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

Classifications

ECLASS

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



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

Conformité environnementale

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



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

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 QSK 5X1,5 - Cache de protection

1414758

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

Cache en plastique pour raccordement QPD-QUICKON 5x 1,5 mm^2 , IP50





1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

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



SEALING PLUG 10X16 RD - Bouchon de fermeture

1400284

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



Bouchon de fermeture, pour filetage enfichable, coloris: rouge

30 oct. 2023 10:36 Page 9 (10)



1424040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424040

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