


Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK

Référence: 1642140

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1642140>

Prolongateur de câble QUICKON, 4 pôles, section raccordable
0,34-0,75 mm²

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 923891
sales group	D063
Unité d'emballage	1 Pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 382 (CAT-4-2013)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Généralités

Coloris	noir
Mode de raccordement	Raccordement QUICKON Raccordement IDC
Nombre de pôles	4
Ouverture écrou-chapeau	15 mm
Couple de serrage écrou-chapeau	1,2 Nm
Ouverture du porte-contacts	15 mm
Section de conducteur souple min.	0,34 mm ²

Section de conducteur souple max.	0,75 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,34 mm ²
Section de conducteur rigide max.	0,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	22
Section du conducteur AWG/kcmil max.	18

Direction

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm
Matière de l'isolant des fils	PVC / PE
Diamètre de fil avec isolation	1,3 mm ... 2,6 mm
Diamètre extérieur du câble	4 mm ... 8 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (respecter également les indications du fabricant du câble)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Température lors du raccordement	-5 °C ... 50 °C (respecter également les indications du fabricant du câble)

Caractéristiques électriques

Intensité nominale I _N	9 A
Courant de référence	9 A
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension assignée (II/2)	500 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques mécaniques

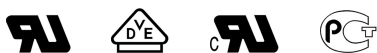
Fréquence de raccordement du raccordement QUICKON	max. 10
---	---------

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Acier
Matériau de surface du contact	étamé
Matériau de porte-contacts	PA

Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Approbations



Homologations

cULus Recognized, GOST, VDE Zeichengenehmigung

Homologations demandées :

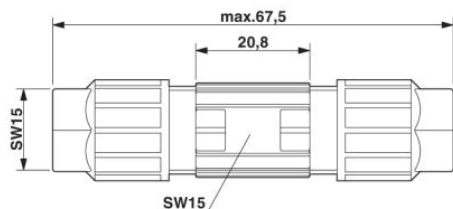
Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Éléments de protection et de fermeture		
1400257	SEALING PLUG 8X16 RD	Bouchon, pour obturer les perçages non utilisés dans les joints à garniture multiple et presse-étoupe, diamètre 8 mm
Outil		
1205862	MICROFOX SC	Pince coupante diagonale pour fil Cu jusqu'à 1,5 mm de diamètre
1641992	QSS 15	Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou-chapeau QUICKON, ouverture 15 mm

Schémas

Dessin coté



Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques