

Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK RU - Connecteur de câble



1048308

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048308>

Veillez 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 de câble, 0,34 mm² ... 0,75 mm², 125 V, 5 A

Données commerciales

Référence	1048308
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF6HCB
Product key	AF6HCB
GTIN	4055626651217
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK RU - Connecteur de câble



1048308

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048308>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Prolongateur de câble
Gamme de produits	QPD

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Nombre de raccordements de câbles de même section	10
---------------------------------------------------	----

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	1,2 Nm
Couple de serrage Écrou de verrouillage	1,2 Nm

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension de dimensionnement (II/2)	320 V
Tension de dimensionnement (III/2)	200 V
Tension de référence (III/3)	125 V
Tension nominale U_N	125 V AC 125 V DC
Intensité nominale I_N	5 A

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau isolant de fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc

Câble/conducteur

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,10 mm
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK RU - Connecteur de câble



1048308

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048308>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

ETIM

ETIM 10.0	EC002560
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Q 0,75/4IDC/18-18KU-KU BK RU - Connecteur de câble



1048308

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048308>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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