

FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK

Référence: 2299246

L'illustration représente une version à 20 pôles



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299246

Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 3 m

Caractéristiques commerciales	
EAN	4 017918 885977
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 264 (IF-2009)

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

Tension nominale U_{N}	< 50 V AC
	60 V DC
Intensité max. admissible par circuit	1 A
Résistance max. du conducteur	0,16 Ω/m
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C
Longueur du câble	3 m
Fil, section	0,14 mm²
AWG	26
Structure du conducteur : Nombre de brins :	7

FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK Référence: 2299246

http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299246

Fil, matériau	Cu étamé
Diamètre extérieur	6 mm
Câble, confection	Technique du BJ autodénudant, CEI 60352-4/DIN EN 60352-4
Blindage	non
Connecteur côté module	
Nombre de pôles	10

Nombre de pôles	10
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Connecteur côté commande

Nombre de pôles	10
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Approbations



Homologations GOST

Homologations demandées : cUL / UL

Homologations EX:

FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK Référence: 2299246

http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299246

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98

Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98 Télécopie: +33 (0) 1 60 17 37 97 http://www.phoenixcontact.fr



© 2013 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques