

FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK

Référence: 2299327

L'illustration représente une version à 20 pôles

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299327>

Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 2 m

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 880491
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	2 m
Fil, section	0,14 mm ²
AWG	26
Structure du conducteur : Nombre de brins :	7

Fil, matériau	Cu étamé
Diamètre extérieur	6,5 mm
Câble, confection	Technique du BJ autodénudant, CEI 60352-4/DIN EN 60352-4
Blindage	non

Connecteur côté module

Nombre de pôles	16
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Connecteur côté commande

Nombre de pôles	16
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Approbations



Homologations	GOST
Homologations demandées :	cUL / UL
Homologations EX :	

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
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