

FLK 40/EZ-DR/ 300/SLC


Référence: 2294652

L'illustration représente la version FLK 40/EZ-DR/200/SLC

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294652>

Câbles ronds préconfectionnés, équipés de deux connecteurs femelles 40 pôles, longueur fixe (par tranches de 50 cm) pour raccordement aux cartes E/S 32 voies des SLC 500, longueur 3 m

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 149024
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 194 (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 mm ²
AWG	26

Structure du conducteur : Nombre de brins :	7
Fil, matériau	Cu étamé
Tension d'essai	500 V AC (50 Hz, 1 min)
Diamètre extérieur	10 mm
Câble, confection	Technique du BJ autodénudant, CEI 60352-4/DIN EN 60352-4
Blindage	non
Normes/Prescriptions	DIN EN 60352-4 IEC 352-4

Connecteur côté module

Nombre de pôles	40
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Connecteur côté commande

Nombre de pôles	40
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

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