


FLK 14/16/EZ-DR/ 200/S7

Référence: 2293844

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2293844>

Câble circulaire préconfectionné, pour adaptateur frontal de la série Siemens SIMATIC® « TOP-connect », avec un connecteur femelle de 16 pôles et un de 14 pôles, pour transmettre huit voies, longueur : 2 m

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 125530
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids brut par pièce	kg

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

Tension d'essai	500 V AC (50 Hz, 1 min)
Diamètre extérieur	6,4 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	14
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

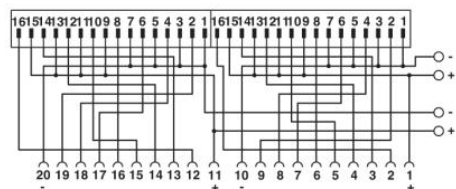
cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique



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