

# FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S


Référence: 2297002

L'illustration montre une version à 50 pôles

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2297002>

Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles  
14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 2 m

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 824969
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444993
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 263 (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 $\Omega$ /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 <sup>2</sup>
AWG	26
Structure du conducteur : Nombre de brins :	7

Fil, matériau	Cu étamé
Diamètre extérieur	6,7 mm
Câble, confection	Technique du BJ autodénudant, CEI 60352-4/DIN EN 60352-4
Blindage	oui
	Tresse en fils de cuivre étamés, couverture environ 85 %

#### 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	14
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