

VIP-CAB-FLK14/AXIO/0,14/0,5M

Référence: 2901604

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2901604>

Câble préconfectionné avec connecteur femelle surmoulé 14 pôles (90° sortie) et une extrémité ouverte avec 8 fils pour le raccordement sur Axioline Realtime I/O. À l'extrémité non terminée, les fils de 1 à 8 sont repérés et munis d'embouts, longueur de câble : 0,5 m

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 617680
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	0,5 m
Fil, section	0,14 mm ²
Structure du conducteur : Nombre de brins :	7
Fil, matériau	Cu étamé

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

Connecteur côté module

Nombre de pôles	8
Connecteur	IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs mâles	1

Connecteur côté commande

Nombre de pôles	14
Connecteur	Extrémité ouverte
Nombre de connecteurs mâles	0

Approbations

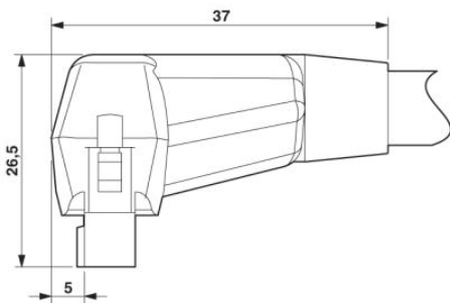
Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Dessin coté



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