

FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK


Codice articolo: 2299330

La figura mostra una versione a 20 poli

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299330>

Cavo intestato con due connettori femmina da 16 poli (collegamento 1:1), lunghezza: 3 m

Dati commerciali

EAN	 4 017918 886059
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	202,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 210 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 01.08.2005



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Informazioni generali

Tensione nominale U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Amperaggio per conduttore max.	1 A
Resistenza del conduttore max.	0,16 Ω /m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C

Lungh. cavo	3 m
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm ²
AWG	26
Struttura conduttore: Numero fili:	7
Conduttore singolo, materiale	stagnati Cu
Diametro esterno	6,5 mm
Cavo, confezionamento	Connessione a perforazione d'isolante, EC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schermatura	no

Connettore lato modulo

N. poli	16
Connettori	IDC / FLK - connettore femmina (2,54 mm)
Numero dei connettori	1

Connettore lato controllore

N. poli	16
Connettori	IDC / FLK - conduttore femmina (2,54 mm)
Numero dei connettori	1

Omologazioni



Omologazioni	GOST
Omologazioni richieste:	cUL / UL
Omologazioni Ex:	

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.