

**FLK 20/2FLK14/EZ-DR/200/KONFEK**

Codice articolo: 2298438

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2298438>

Cavo confezionato a sezione circolare (per Emerson Delta V), con un connettore femmina da 20 poli e due da 14 poli. Il cavo è adatto per il collegamento di due moduli a 8 canali. Lunghezza cavo 2 m

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 601911
VPE	1
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	168,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 196 (IF-2009)

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 02.05.2005



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 $\Omega$ /m
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C

---

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Lungh. cavo	2 m
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
Struttura conduttore: Numero fili:	7
Conduttore singolo, materiale	stagnati Cu
Diametro esterno	7,6 mm
Cavo, confezionamento	Connessione a perforazione d'isolante, EC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schermatura	no

#### Connettore lato modulo

N. poli	14
Connettori	IDC / FLK - connettore femmina (2,54 mm)
Numero dei connettori	2

#### Connettore lato controllore

N. poli	20
Connettori	IDC / FLK - conduttore femmina (2,54 mm)
Numero dei connettori	1

#### Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

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.