


FLK 14/16/EZ-DR/ 250/S7

Codice articolo: 2293857

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2293857>

Cavo intestato, per adattatore frontale della serie Siemens SIMATIC® "TOP connect", con un connettore femmina da 16 poli e uno da 14 poli, per l'accoppiamento di 8 canali, lunghezza: 2,5 m

Dati commerciali

EAN	 4 017918 125547
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	151,10 g

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	2,5 m
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm ²
AWG	26
Struttura conduttore: Numero fili:	7
Conduttore singolo, materiale	stagnati Cu
Tensione di prova	500 V AC (50 Hz, 1 min)
Diametro esterno	6,4 mm
Cavo, confezionamento	Connessione a perforazione d'isolante, EC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schermatura	no
Norme/Disposizioni	DIN EN 60352-4 IEC 352-4

Connettore lato modulo

N. poli	14
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

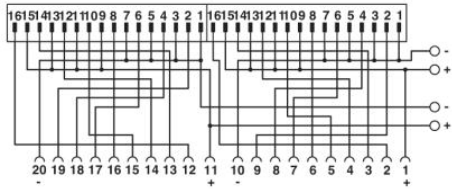
cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



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.