

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

Codice articolo: 2901604

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

Cavo di sistema con un connettore femmina da 14 poli stampato (uscita 90°) e un'estremità aperta con 8 fili per la connessione ad Axioline Realtime I/O. Sull'estremità aperta i fili sono siglati da 1 a 8 e dotati di capocorda, lunghezza: 0,5 m

Dati commerciali

EAN	 4 046356 617680
VPE	1
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	39,10 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 16.09.2010



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

Connettore lato modulo

N. poli	8
Connettori	IDC / FLK - connettore femmina (2,54 mm)
Numero dei connettori	1

Connettore lato controllore

N. poli	14
Connettori	estremità aperta
Numero dei connettori	0

Omologazioni

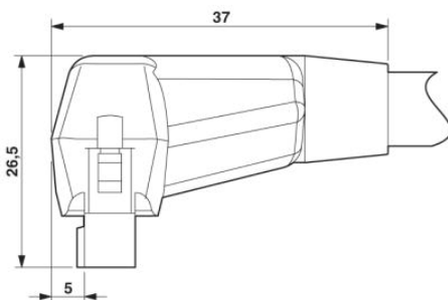
Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Disegno quotato



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.