

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


Artikelnummer: 2901604



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2901604>

Systeemkabel met een 14-polige omspoten contraconnector (90° aansluiting) en een open uiteinde met 8 aders voor de aansluiting op Axioline Realtime I/O. Aan het open uiteinde zijn de aders van 1 tot 8 gecodeerd en voorzien van adereindhulzen, kabellengte: 0,5 m

### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 617680
Opmerking	Oprachtsgebonden productie
sales group	I580
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85444290
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 443 (CAT-7-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Technische gegevens

#### Algemeen

nominale spanning $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
stroombelastbaarheid per kanaal max.	1 A
max. aderweerstand	0,16 $\Omega$ /m
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C

omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
kabellengte	0,5 m
afzonderlijke ader, doorsnede	0,14 mm <sup>2</sup>
aderopbouw: aantal litzendraden:	7
afzonderlijke ader, materiaal	Cu vertind
buitendiameter	6,4 mm
kabel, confectionering	snijklemtechniek, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
afscherming	nee

#### Connector moduulzijde

aantal polen	8
steekbare aansluiting	IDC / FLK-busconnector (2,54 mm)
aantal connectoren	1

#### Connector besturingszijde

aantal polen	14
steekbare aansluiting	Open uiteinde
aantal connectoren	0

### Toelatingen

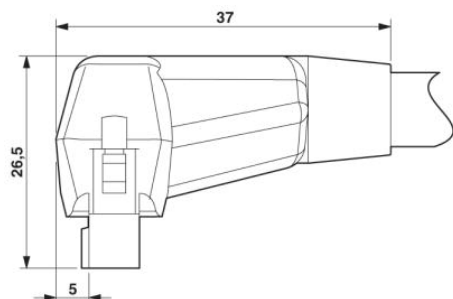
toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

### Tekeningen

Maatschets



## Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden