

# CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,5M - Cavi



1369902

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo intestato; controllore: Axioline Realtime I/O; connessione 1: Fili singoli (8-poli) (I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 14-poli); lunghezza cavo: 1,5 m

## I vantaggi

- 8 estremità aperte preconfezionate, per la connessione al sistema I/O Axioline-Realtime
- Collegamento 1:1
- Trasmissione di 8 canali

## Dati commerciali

Codice articolo	1369902
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK221P
Codice prodotto	DK221P
GTIN	4063151727222
Peso per pezzo (confezione inclusa)	82,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	82,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema
------------------	-----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio) (Posa fissa)	-40 °C ... 70 °C (Posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Posa mobile)	-10 °C ... 70 °C (Posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

### Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per circuito, 50 °C)	≤ 1 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)
Corrente (per circuito, 70 °C)	≤ 0,6 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)

#### Controllore supportato: PHOENIX CONTACT Axioline

Scheda I/O adatta	AXL F DI16...
	AXL F DI32...
	AXL F DI64...
	AXL F DO16...
	AXL F DO32...
	AXL F DO64...
	AXL F DI16/DO16...
	AXL F DI16/DO8...
	AXL SE DI16...
	AXL SE DO16...

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
----------------	-------

#### 10X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	10
Schermato	no
Tipo di cavo	10X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26

# CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,5M - Cavi



1369902

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>


Sezione del conduttore	10x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,10 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	52 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	98 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura) VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura) IEC 60332-3-22 (tubatura) UL VW-1 CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Cavo per un modulo

Codice colore: Filo singolo

nero	IDC/FLK14 (1) = ()
marrone	IDC/FLK14 (2) = ()
rosso	IDC/FLK14 (3) = ()
arancione	IDC/FLK14 (4) = ()
giallo	IDC/FLK14 (5) = ()
verde	IDC/FLK14 (6) = ()
blu	IDC/FLK14 (7) = ()
viola	IDC/FLK14 (8) = ()

## Dati di collegamento

Connessione 1

Collegamento	Fili singoli
Lunghezza del tratto da spelare (Rivestimento)	≈  mm
Numero di poli	8
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.

Connessione 2

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Sezione conduttore AWG	26
Cicli di manovra	> 50

# CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,5M - Cavi



1369902

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>

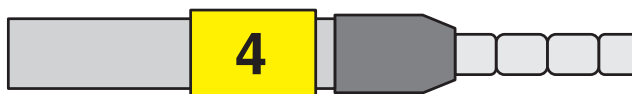
Passo	2,54 mm
-------	---------

## Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

## Disegni

Disegno schema



# CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,5M - Cavi



1369902

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>



**UL Listed**

ID omologazione: E238705



**cUL Listed**

ID omologazione: E238705



**EAC**

ID omologazione: RU\*-DE.HB\*35.B00385

# CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,5M - Cavi



1369902

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

### ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1369902

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1369902>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)