

# CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Cavi

2318130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>



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; connessione 1: Fili singoli (16-poli) (I conduttori sono siglati e dotati di capocorda.); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 16-poli); lunghezza cavo: 1 m



## I vantaggi

- Connettore a norma IEC 60603-13
- Estremità aperta su un lato
- Collegamento 1:1

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 2318130   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | DK2213  |
| Codice prodotto                     | DK2213  |
| GTIN                                | 4046356295680   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 72,4 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 74,6 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) |

### Cavo / linea

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 1 m |
|----------------|-----|

#### 16X0.14 [PVC]

|   |   |
|---|---|
| UL AWM Style                            | 2464/1061   |
| Numero di poli                          | 16  |
| Schermato                               | no  |
| Tipo di cavo                            | 16X0.14 [PVC]   |
| Tipo di conduttore                      | Cavo intestato  |
| Struttura conduttore segnale linea      | 7x 0,16 mm  |
| Linea segnale AWG                       | 26  |
| Sezione del conduttore                  | 16x 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| Diametro filo con guaina isolante       | 1 mm ±0,03 mm   |
| Diametro esterno conduttore             | 6,80 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       | 58 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 108 mm  |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno) |

# CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Cavi



2318130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>


|                        |   |
|------------------------|---|
| 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/FLK16 (1) = ()  |
| marrone          | IDC/FLK16 (2) = ()  |
| rosso            | IDC/FLK16 (3) = ()  |
| arancione        | IDC/FLK16 (4) = ()  |
| giallo           | IDC/FLK16 (5) = ()  |
| verde            | IDC/FLK16 (6) = ()  |
| blu              | IDC/FLK16 (7) = ()  |
| viola            | IDC/FLK16 (8) = ()  |
| grigio           | IDC/FLK16 (9) = ()  |
| bianco           | IDC/FLK16 (10) = () |
| bianco-nero      | IDC/FLK16 (11) = () |
| bianco-marrone   | IDC/FLK16 (12) = () |
| bianco-rosso     | IDC/FLK16 (13) = () |
| bianco-arancione | IDC/FLK16 (14) = () |
| bianco-giallo    | IDC/FLK16 (15) = () |
| bianco-verde     | IDC/FLK16 (16) = () |

## Dati di collegamento

Connessione 1

|  |  |
|--|--|
| Collegamento                                   | Fili singoli   |
| Lunghezza del tratto da spelare (Rivestimento) | ≈  mm |
| Numero di poli                                 | 16   |
| 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      | 16                         |
| Cicli di manovra    | > 50                       |
| 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 |
|---------------------------|---|

# CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Cavi

2318130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>



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





Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento

# CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Cavi



2318130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>



**EAC**

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



**UL Listed**

ID omologazione: E238705

|       | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine |                         |                         |             |                       |
|       | 125 V                   | 1 A                     | -           | -                     |



**cUL Listed**

ID omologazione: E238705

|       | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine |                         |                         |             |                       |
|       | 125 V                   | 1 A                     | -           | -                     |

# CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Cavi



2318130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242220 |
| ECLASS-15.0 | 27242220 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Cavi



2318130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318130>

## 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)