

# FLK 40/EZ-DR/ 300/KONFEK - Cavi



2289036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>

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: IDC/FLK conduttore femmina (1x 40-poli); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 40-poli); lunghezza cavo: 3 m

## I vantaggi

- Non schermati

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 2289036   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | DK2211  |
| Codice prodotto                     | DK2211  |
| GTIN                                | 4017918057428   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 436 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 413,7 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 | 3 m |
|----------------|-----|

#### 40X0.14 [PVC]

|   |   |
|---|---|
| UL AWM Style                            | 2464/1061   |
| Numero di poli                          | 40  |
| Schermato                               | no  |
| Tipo di cavo                            | 40X0.14 [PVC]   |
| Tipo di conduttore                      | Cavo intestato  |
| Struttura conduttore segnale linea      | 7x 0,16 mm  |
| Linea segnale AWG                       | 26  |
| Sezione del conduttore                  | 40x 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| Diametro filo con guaina isolante       | 1 mm ±0,03 mm   |
| Diametro esterno conduttore             | 9,90 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       | 82 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile      | 155 mm  |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno) |

# FLK 40/EZ-DR/ 300/KONFEK - Cavi



2289036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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/FLK40 (1) = IDC/FLK40 (1)   |
| marrone           | IDC/FLK40 (2) = IDC/FLK40 (2)   |
| rosso             | IDC/FLK40 (3) = IDC/FLK40 (3)   |
| arancione         | IDC/FLK40 (4) = IDC/FLK40 (4)   |
| giallo            | IDC/FLK40 (5) = IDC/FLK40 (5)   |
| verde             | IDC/FLK40 (6) = IDC/FLK40 (6)   |
| blu               | IDC/FLK40 (7) = IDC/FLK40 (7)   |
| viola             | IDC/FLK40 (8) = IDC/FLK40 (8)   |
| grigio            | IDC/FLK40 (9) = IDC/FLK40 (9)   |
| bianco            | IDC/FLK40 (10) = IDC/FLK40 (10) |
| bianco-nero       | IDC/FLK40 (11) = IDC/FLK40 (11) |
| bianco-marrone    | IDC/FLK40 (12) = IDC/FLK40 (12) |
| bianco-rosso      | IDC/FLK40 (13) = IDC/FLK40 (13) |
| bianco-arancione  | IDC/FLK40 (14) = IDC/FLK40 (14) |
| bianco-giallo     | IDC/FLK40 (15) = IDC/FLK40 (15) |
| bianco-verde      | IDC/FLK40 (16) = IDC/FLK40 (16) |
| bianco-blu        | IDC/FLK40 (17) = IDC/FLK40 (17) |
| bianco-viola      | IDC/FLK40 (18) = IDC/FLK40 (18) |
| bianco-grigio     | IDC/FLK40 (19) = IDC/FLK40 (19) |
| marrone-nero      | IDC/FLK40 (20) = IDC/FLK40 (20) |
| marrone-rosso     | IDC/FLK40 (21) = IDC/FLK40 (21) |
| marrone-arancione | IDC/FLK40 (22) = IDC/FLK40 (22) |
| marrone-giallo    | IDC/FLK40 (23) = IDC/FLK40 (23) |
| marrone-verde     | IDC/FLK40 (24) = IDC/FLK40 (24) |
| marrone-blu       | IDC/FLK40 (25) = IDC/FLK40 (25) |
| marrone-viola     | IDC/FLK40 (26) = IDC/FLK40 (26) |
| marrone-grigio    | IDC/FLK40 (27) = IDC/FLK40 (27) |
| marrone-bianco    | IDC/FLK40 (28) = IDC/FLK40 (28) |
| verde-nero        | IDC/FLK40 (29) = IDC/FLK40 (29) |
| verde-marrone     | IDC/FLK40 (30) = IDC/FLK40 (30) |
| verde-rosso       | IDC/FLK40 (31) = IDC/FLK40 (31) |
| verde-arancione   | IDC/FLK40 (32) = IDC/FLK40 (32) |
| verde-blu         | IDC/FLK40 (33) = IDC/FLK40 (33) |
| verde-viola       | IDC/FLK40 (34) = IDC/FLK40 (34) |

2289036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| verde-grigio     | IDC/FLK40 (35) = IDC/FLK40 (35) |
| verde-bianco     | IDC/FLK40 (36) = IDC/FLK40 (36) |
| giallo-nero      | IDC/FLK40 (37) = IDC/FLK40 (37) |
| giallo-marrone   | IDC/FLK40 (38) = IDC/FLK40 (38) |
| giallo-rosso     | IDC/FLK40 (39) = IDC/FLK40 (39) |
| giallo-arancione | IDC/FLK40 (40) = IDC/FLK40 (40) |

## Dati di collegamento

### Connessione 1

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Attacco a norma     | IEC 60603-13 (a norma)     |
| Collegamento        | IDC/FLK conduttore femmina |
| Numero collegamenti | 1                          |
| Numero di poli      | 40                         |
| Cicli di manovra    | > 50                       |
| Passo               | 2,54 mm                    |

### Connessione 2

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Attacco a norma     | IEC 60603-13 (a norma)     |
| Collegamento        | IDC/FLK conduttore femmina |
| Numero collegamenti | 1                          |
| Numero di poli      | 40                         |
| 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 l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo. |
|---------------------------|---|

Disegni

Diagramma



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento

2289036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>



**EAC**

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



**UL Listed**

ID omologazione: E238705

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



**cUL Listed**

ID omologazione: E238705

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

2289036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2289036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2289036>

## 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)