

**FBK 40/300 RK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Il cavo di comando preconfezionato dispone di connettori femmina a 10 o 40 poli innestabili secondo IEC 603/1 DIN 41 651. Lo si utilizza, ad esempio, per collegare l'adattatore frontale del PLC alle interfacce Weidmüller attive o passive. Sono disponibili in diverse lunghezze.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Cavo preconfezionato, FBK, CAVO PIATTO PIANO HE10 40P |
| Nr.Cat.    | <a href="#">8216390000</a>                            |
| Tipo       | FBK 40/300 RK   |
| GTIN (EAN) | 4008 190264697  |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

Data di creazione 14 marzo 2023 6.49.37 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## FBK 40/300 RK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 503 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -10...70 °C

## Dati generali

|                          |                               |                        |                               |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Adatto a                 | segnali digitali              | Cavo                   | Cavo LiYY                     |
| Collegamento interfaccia | CAVO PIATTO PIANO<br>HE10 40P | Interfaccia PLC        | CAVO PIATTO PIANO<br>HE10 40P |
| Lunghezza del cavo       | 3 m                           | Materiale              | PVC                           |
| Numero di poli, min.     | 40 poli                       | Sezione del conduttore | 0,14 mm <sup>2</sup>          |

## Dati elettrici

|                       |         |   |                      |
|-----------------------|---------|---|----------------------|
| Corrente totale, max. | 3 A     | Intensità della corrente consentita per<br>percorso, max. | 1 A                  |
| Resistenza            | 55 mΩ/m | Tensione nominale   | < 50 V AC, ≤ 50 V DC |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)