

**FBK 40/200 RK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Le câble de commande pré-confectionné est équipé de connecteurs femelles à 10 ou 40 pôles débrochables conformes à la norme IEC 603/1 DIN 41 651. Ils sont utilisés entre autres pour le raccordement de l'adaptateur frontal de l'API aux interfaces actives ou passives de Weidmüller. Ils sont disponibles en différentes longueurs.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble pré-confectionné, FBK, CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P |
| Référence  | <a href="#">8216370000</a>                                     |
| Type       | FBK 40/200 RK  |
| GTIN (EAN) | 4008 190263584   |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## FBK 40/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 329 g

### Températures

Température de stockage -10...70 °C

### Données générales

|                             |                                      |                       |                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques                   | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 40P | Longueur du câble     | 2 m                  |
| Matériau                    | PVC                                  | Nombre de pôles, min. | 40 pôles             |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 40P | Section du conducteur | 0,14 mm <sup>2</sup> |

### Données électriques

|                     |         |  |                      |
|---------------------|---------|--|----------------------|
| Courant total, max. | 3 A     | Intensité du courant admissible par voie | 1 A                  |
| Résistance          | 55 mΩ/m | Tension nominale                         | < 50 V AC, ≤ 50 V DC |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)