

**FBK
FBK 40/200 RK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Gotowy kabel sterowania 10 lub 40 żyłowy zakończony żeńskimi złączami, zgodny z IEC 603/1 DIN 41 65 1. Między innymi wykorzystywany do łączenia przedniego adaptera PLC z aktywnymi i pasywnymi interfejsami Weidmüller. Dostępne różne długości

Ogólne dane do zamówienia

Typ	FBK 40/200 RK
Nr zam.	8216370000
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE10 40P
GTIN (EAN)	4008190263584
J. op.	1 Szt.

**FBK
FBK 40/200 RK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	329 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-10 °C
Temperatura pracy		Temperatura magazynowania	-10...70 °C

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	< 50 V AC, ≤ 50 V DC	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Prąd całkowity, max.	3 A	rezystancja	55 mΩ/m

dane ogólne

interfejs SPS	KABEL PŁASKI HE10 40P	przyłącze interfejs	KABEL PŁASKI HE10 40P
liczba biegunów, min.	40 biegunów	Kabel	Kabel LiYY
Długość kabla	2 m	tworzywo	PVC
przekrój przewodu	0,14 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000237	ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
UNSPSC	26-12-16-03	eClass 5.1	27-24-22-14
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny