

**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

Das vorkonfektionierte Steuerkabel verfügt über steckbare 10- oder 40-polige Buchsenleisten gemäß IEC 603/1 DIN 41 651. Man verwendet es u. a. für den Anschluss des SPS Frontadapters an die aktiven oder passiven Weidmüller-Schnittstellen. Sie sind verfügbar in unterschiedlichen Längen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8216370000
Typ	FBK 40/200 RK
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P
GTIN (EAN)	4008190263584
VPE	1 Stück

Datenblatt

**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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 329 g

Temperaturen

Betriebstemperatur Lagertemperatur -10...+70 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	Anschluss Schnittstelle	CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	2 m	Werkstoff	PVC
Leiterquerschnitt	0,14 mm ²		

Elektrische Daten

Nennspannung	< 50 V AC, ≤ 50 V DC	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	55 mΩ/m

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000237	eClass 6.0	27-24-92-05
eClass 7.0	27-24-92-05		

Hinweise

Hinweise Das Bild zeigt ein generisches Produkt aus dem Angebot.

Zulassungen

Zulassungen



**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

Zubehör

Direkte Ein-/Ausgang Digitalchnittstellen



Passive Schnittstellenelemente RS F40 oder RS F10 für 32 oder 8 Signale, die den effizienten Anschluss von Peripherie (Sensoren und Aktoren) an die Ein-/Ausgabemodule der SPS durch vorkonfektionierte Kabel ermöglichen.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Zugfeder- oder Schraubanschlussstechnik.
- Nach Bytes gruppierte Signale.
- 1-, 2- oder 3-Leitertechnik.
- Äußerst kompakte Module in RS-Profil 45 zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8428880000	RS F40 I/O32 LMZF	1-Draht, Zugfederanschluss	4008190032210	1 Stück
8428870000	RS F10 I/O8 LMZF	1-Draht, Zugfederanschluss	4008190030582	1 Stück
8224260000	RS F10 I/O8 LD LPK2	1-Draht, Schraubanschluss	4008190208127	1 Stück
8428900000	RS F40 INIT32 LD LMZF	3-Draht, Zugfederanschluss	4008190030384	1 Stück
8428890000	RS F10 INIT8 LD LMZF	3-Draht, Zugfederanschluss	4008190032005	1 Stück
8248060000	RS F40 LPK 2H/42	1-Draht, Schraubanschluss	4008190268626	1 Stück
8430980000	RS F40 INIT32 LMZF	2-Draht, Zugfederanschluss	4008190036188	1 Stück
8224290000	RS F10 I/O8 LPK2	1-Draht, Schraubanschluss	4008190208134	1 Stück
8248050000	RS F10 LPK 2H/12	1-Draht, Schraubanschluss	4008190268596	1 Stück

Vormontierte Steuerleitung



Das vorkonfektionierte Steuerkabel verfügt über steckbare 10- oder 40-polige Buchsenleisten gemäß IEC 603/1 DIN 41 651. Man verwendet es u. a. für den Anschluss des SPS Frontadapters an die aktiven oder passiven Weidmüller-Schnittstellen. Sie sind verfügbar in unterschiedlichen Längen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8216410000	FBK 40/400 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190264710	1 Stück
8216400000	FBK 40/350 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190264703	1 Stück
8235410000	FBK 10/350 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 10P	4008190264635	1 Stück
8216380000	FBK 40/250 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190264680	1 Stück

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

Zubehör

8235420000 FBK 10/400 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 10P	4008190264642 1 Stück
8216370000 FBK 40/200 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190263584 1 Stück
8216360000 FBK 40/150 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190264673 1 Stück
8235350000 FBK 40/500 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190267759 1 Stück
8235440000 FBK 10/500 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 10P	4008190264666 1 Stück
8216390000 FBK 40/300 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190264697 1 Stück
8235380000 FBK 10/200 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 10P	4008190264604 1 Stück
8216350000 FBK 40/100 RK	Vorkonfektioniertes Kabel, FBK, CONECTOR CABLE PLANO HE10 40P	4008190190392 1 Stück

Micro Interface digital



Spezifischer Adapter an RELAIS MICROSERIE mit einem Kabel mit 10-poligem Flachsteckverbinder oder 15-poligem Steckverbinder Sub-D.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8773550000	MI8DO-S SUB D15S	Steckverbinder IEC 60603/DIN41612, Schraubanschluss	4032248442089	1 Stück
8773510000	MI8DI-S F10 S	Steckverbinder nach IEC 603-1/ DIN 41651, Schraubanschluss	4032248442034	1 Stück
8773530000	MI8DI-Z F10 S	Steckverbinder nach IEC 603-1/ DIN 41651, Zugfederanschluss	4032248442065	1 Stück
8773490000	MI8DI-Z SUB D15S	Steckverbinder IEC 60603/DIN41612, Zugfederanschluss	4032248442010	1 Stück

Erstellungs-Datum 15. Februar 2013 06:02:51 MEZ

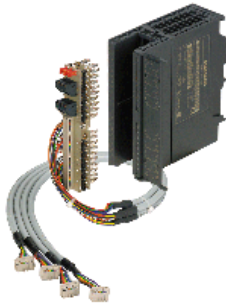
FBK FBK 40/200 RK

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

Zubehör

8773620000 MI8DO-Z F10 S	Steckverbinder nach IEC 603-1/ DIN 41651, Zugfederanschluss	4032248442157 1 Stück
8773600000 MI8DO-S F10 S	Steckverbinder nach IEC 603-1/ DIN 41651, Schraubanschluss	4032248442133 1 Stück
8773570000 MI8DO-Z SUB D15S	Steckverbinder IEC 60603/DIN41612, Zugfederanschluss	4032248442102 1 Stück
8773460000 MI8DI-S SUB D15S	Steckverbinder IEC 60603/DIN41612, Schraubanschluss	4032248441990 1 Stück

Frontadapter für SPS S7



Die Frontadapter können schnell und sicher an die SIEMENS S7 300/400E/A- Baugruppen kontaktiert werden. Sie bieten eine kostengünstige Anbindung der aktiven und passiven Interfacemodule.

- Fest konfektionierte 4x10 bzw 1x 40 polige Steuerleitung.
- Separate Einspeisung der Versorgungsspannung über Schraubanschlussklemmen.
- Potenzialtrennung über steckbare Brücken.

Allgemeine Bestelldaten

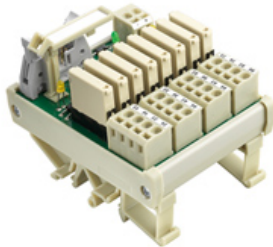
Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8335900500	SIM S7/400 FB40 5.0M	Vorkonfektioniertes Kabel, SIM, Siemens S7-400, 48 P	4008190915735	1 Stück
8335910300	SIM S7/400 FB4*10 3.0M	Siemens S7-400, 48 P	4008190073497	1 Stück
8433310500	SIM S7/300 FB4*10 5.0M	Siemens S7-300, 40 P	4008190069032	1 Stück
8433310250	SIM S7/300 FB4*10 2.5M	Siemens S7-300, 40 P	4008190059941	1 Stück
8335910250	SIM S7/400 FB4*10 2.5M	Siemens S7-400, 48 P	4008190073213	1 Stück
8433310200	SIM S7/300 FB4*10 2.0M	Siemens S7-300, 40 P	4008190058494	1 Stück
8335900300	SIM S7/400 FB40 3.0M	Vorkonfektioniertes Kabel, SIM, Siemens S7-400, 48 P	4032248016426	1 Stück
8433290300	SIM S7/300 FB40 3.0M	Siemens S7-300, 40 P	4008190113001	1 Stück
8433290200	SIM S7/300 FB40 2.0M	Siemens S7-300, 40 P	4008190094195	1 Stück
8433290250	SIM S7/300 FB40 2.5M	Siemens S7-300, 40 P	4008190097424	1 Stück
8335910500	SIM S7/400 FB4*10 5.0M	Siemens S7-400, 48 P	4008190915704	1 Stück
8335910200	SIM S7/400 FB4*10 2.0M	Siemens S7-400, 48 P	4008190072773	1 Stück
8433290500	SIM S7/300 FB40 5.0M	Siemens S7-300, 40 P	4008190120252	1 Stück
8335900250	SIM S7/400 FB40 2.5M	Vorkonfektioniertes Kabel, SIM, Siemens S7-400, 48 P	4008190072094	1 Stück
8433310300	SIM S7/300 FB4*10 3.0M	Siemens S7-300, 40 P	4008190064204	1 Stück

**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

Zubehör

Ausgangsrelais Schnittstellen



Schnittstellenelemente RS F40 oder RS F10 für 32 oder 8 Signale, die durch ein Relais ermöglichen, die von der SPS mit den Sensoren und Feldaktoren kommenden Signale zu isolieren.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Zugfeder- oder Schraubanschlussstechnik.
- Nach Bytes gruppierte Signale.
- Äußerst kompakte Module in RS-Profil 45 zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8224191001	RS F40 16RS OUT 24VDC E	RCL314024, Schraubanschluss	4032248159888	1 Stück
8329800000	RS F10 8R OUT 24VDC	DOLD OW5691, Schraubanschluss	4008190337216	1 Stück
8430990000	RS F10 8RS OUT LMZF	FUJITSU NYP-24WK, Zugfederanschluss	4008190027551	1 Stück
8431000000	RS F40 32RS OUT LMZF	FUJITSU NYP-24WK, Zugfederanschluss	4008190032753	1 Stück
8224181001	RS F40 16RS OUT 24VDC	RCL314024, Schraubanschluss	4032248063338	1 Stück