

**FBK 10/200 RK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

Предварительно собранный кабель цепи управления оснащен вставными 10- или 40-полюсными розеточными разъемами согласно IEC 603/1 DIN 41 651. Он используется в т.ч. для подключения фронтального адаптера ПЛК к активным или пассивным интерфейсам Weidmüller. Поставляются кабели различной длины.

**Основные данные для заказа**

Версия	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 10P
Заказ №	<a href="#">8235380000</a>
Тип	FBK 10/200 RK
GTIN (EAN)	4008 190264604
Кол.	1 Штука

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	127 g
-------------	-------

### Температуры

Температура хранения	-10...70 °C	Рабочая температура
----------------------	-------------	---------------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Длина кабеля	2 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE 10 10P	Количество полюсов, мин.	10 полюсов
Интерфейс ПЛК	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE 10 10P	Сечение провода	0.14 mm <sup>2</sup>

### Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Номинальное напряжение	< 50 V AC, ≤ 50 V DC	Сопротивление	55 mΩ/m

### Классификации

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

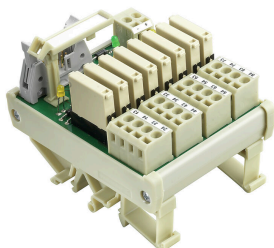
D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Интерфейсы для выходных сигналов



Интерфейсные элементы RS F40 или RS F10 для 32 или 8 сигнальных линий, которые благодаря реле обеспечивают развязку сигналов ПЛК и датчиков и исполнительных устройств полевого уровня.

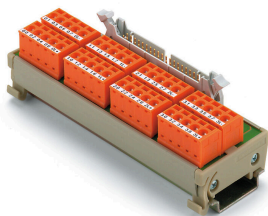
Основные характеристики:

- Технология пружинного или винтового соединения.
- Группировка сигнальных линий по 8 каналам
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.

#### Основные данные для заказа

Тип	RS F40 16RS OUT 24VDC	Версия
Заказ №	<a href="#">8224181001</a>	RCL314024, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248063338	
Кол.	1 ST	
Тип	RS F40 16RS OUT 24VDC E	Версия
Заказ №	<a href="#">8224191001</a>	RCL314024, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248159888	
Кол.	1 ST	

### Прямой вход/выход, цифровые интерфейсы



Пассивные интерфейсные элементы RS F40 или RS F10 для 32 или 8 сигнальных линий, обеспечивающие эффективное подключение периферийных устройств (датчиков и исполнительных устройств) к модулям ввода/вывода ПЛК с помощью предварительно собранных кабелей.

Основные характеристики:

- Технология пружинного или винтового соединения.
- Группировка сигнальных линий по 8 каналам
- 1-, 2- или 3-проводная технология.
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.

#### Основные данные для заказа

Тип	RS F10 I/O8 LD LPK2	Версия
Заказ №	<a href="#">8224260000</a>	Интерфейс, RSF, 1-проводной, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4008190208127	
Кол.	1 ST	

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

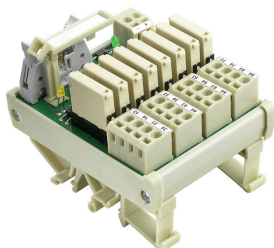
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Интерфейсы для выходных сигналов



Интерфейсные элементы RS F40 или RS F10 для 32 или 8 сигнальных линий, которые благодаря реле обеспечивают развязку сигналов ПЛК и датчиков и исполнительных устройств полевого уровня.

Основные характеристики:

- Технология пружинного или винтового соединения.
- Группировка сигнальных линий по 8 каналам
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.

### Основные данные для заказа

Тип	RS F10 8R OUT 24VDC	Версия	
Заказ №	<a href="#">8329800000</a>	DOLD OW5691, Винтовое соединение	
GTIN (EAN)	4008190337216		
Кол.	1 ST		

### Фронтальный адаптер для ПЛК S7



Фронтальные адаптеры быстро и надежно подключаются к модулям ввода/вывода SIEMENS S7 300/400. Они обеспечивают экономически выгодное подключение активных и пассивных интерфейсных модулей.

- Провод управляющего сигнала фиксированной сборки на 4x10 или 1x40 полюсов.
- Отдельная подача напряжения питания через клеммы с винтовыми соединениями.
- Разделение потенциала с помощью втычных мостиков.

### Основные данные для заказа

Тип	SIM S7/400 FB40 2.0M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335900200</a>		
GTIN (EAN)	4008190915759		
Кол.	1 ST		
Тип	SIM S7/400 FB40 2.5M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335900250</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-400, 48 P	
GTIN (EAN)	4008190072094		
Кол.	1 ST		
Тип	SIM S7/400 FB40 3.0M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335900300</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-400, 48 P	
GTIN (EAN)	4032248016426		
Кол.	1 ST		
Тип	SIM S7/400 FB4*10 2.0M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335910200</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-400, 48 P	
GTIN (EAN)	4008190072773		
Кол.	1 ST		
Тип	SIM S7/400 FB4*10 2.5M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335910250</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-400, 48 P	
GTIN (EAN)	4008190073213		
Кол.	1 ST		

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

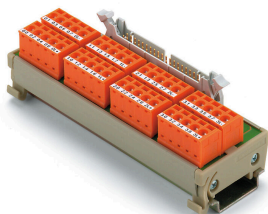
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	SIM S7/400 FB4*10 3.0M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335910300</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-400, 48 P	
GTIN (EAN)	4008190073497		
Кол.	1 ST		
Тип	SIM S7/400 FB4*10 5.0M	Версия	
Заказ №	<a href="#">8335910500</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-400, 48 P	
GTIN (EAN)	4008190915704		
Кол.	1 ST		

## Прямой вход/выход, цифровые интерфейсы



Пассивные интерфейсные элементы RS F40 или RS F10 для 32 или 8 сигнальных линий, обеспечивающие эффективное подключение периферийных устройств (датчиков и исполнительных устройств) к модулям ввода/вывода ПЛК с помощью предварительно собранных кабелей.

Основные характеристики:

- Технология пружинного или винтового соединения.
- Группировка сигнальных линий по 8 каналам
- 1-, 2- или 3-проводная технология.
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.

## Основные данные для заказа

Тип	RS F10 I/O8 LMZF	Версия	
Заказ №	<a href="#">8428870000</a>	Интерфейс, RSF, 1-проводной, Пружинное соединение	
GTIN (EAN)	4008190030582		
Кол.	1 ST		
Тип	RS F40 I/O32 LMZF	Версия	
Заказ №	<a href="#">8428880000</a>	Интерфейс, RSF, 1-проводной, Пружинное соединение	
GTIN (EAN)	4008190032210		
Кол.	1 ST		
Тип	RS F10 INIT8 LD LMZF	Версия	
Заказ №	<a href="#">8428890000</a>	Интерфейс, RSF, 3-проводной, Пружинное соединение	
GTIN (EAN)	4008190032005		
Кол.	1 ST		
Тип	RS F40 INIT32 LD LMZF	Версия	
Заказ №	<a href="#">8428900000</a>	Интерфейс, RSF, 3-проводной, Пружинное соединение	
GTIN (EAN)	4008190030384		
Кол.	1 ST		
Тип	RS F40 INIT32 LMZF	Версия	
Заказ №	<a href="#">8430980000</a>	Интерфейс, RSF, 2-проводной, Пружинное соединение	
GTIN (EAN)	4008190036188		
Кол.	1 ST		

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

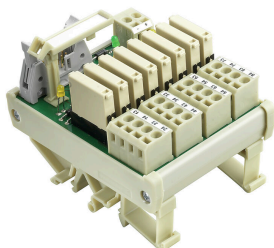
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Интерфейсы для выходных сигналов



Интерфейсные элементы RS F40 или RS F10 для 32 или 8 сигнальных линий, которые благодаря реле обеспечивают развязку сигналов ПЛК и датчиков и исполнительных устройств полевого уровня.

Основные характеристики:

- Технология пружинного или винтового соединения.
- Группировка сигнальных линий по 8 каналам
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.

### Основные данные для заказа

Тип	RS F10 8RS OUT LMZF	Версия
Заказ №	<a href="#">8430990000</a>	FUJITSU NYP-24WK, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4008190027551	
Кол.	1 ST	
Тип	RS F40 32RS OUT LMZF	Версия
Заказ №	<a href="#">8431000000</a>	FUJITSU NYP-24WK, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4008190032753	
Кол.	1 ST	

### Фронтальный адаптер для ПЛК S7



Фронтальные адаптеры быстро и надежно подключаются к модулям ввода/вывода SIEMENS S7 300/400. Они обеспечивают экономическое подключение активных и пассивных интерфейсных модулей.

- Провод управляющего сигнала фиксированной сборки на 4x10 или 1x40 полюсов.
- Отдельная подача напряжения питания через клеммы с винтовыми соединениями.
- Разделение потенциала с помощью втычных мостиков.

### Основные данные для заказа

Тип	SIM S7/300 FB40 2.0M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433290200</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190094195	
Кол.	1 ST	
Тип	SIM S7/300 FB40 2.5M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433290250</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190097424	
Кол.	1 ST	
Тип	SIM S7/300 FB40 3.0M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433290300</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190113001	
Кол.	1 ST	
Тип	SIM S7/300 FB40 5.0M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433290500</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190120252	
Кол.	1 ST	

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	SIM S7/300 FB4*10 2.0M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433310200</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190058494	
Кол.	1 ST	
Тип	SIM S7/300 FB4*10 2.5M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433310250</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190059941	
Кол.	1 ST	
Тип	SIM S7/300 FB4*10 3.0M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433310300</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190064204	
Кол.	1 ST	
Тип	SIM S7/300 FB4*10 5.0M	Версия
Заказ №	<a href="#">8433310500</a>	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190069032	
Кол.	1 ST	

## Micro interface digital



Специальный адаптер подключается к реле RELAIS MICROSERIE с помощью кабеля с 10-полюсным плоским вилочным наконечником или 15-полюсным соединителем SUB-D.

## Основные данные для заказа

Тип	MI8DO-Z SUB D15S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773570000</a>	Соединительный разъем IEC 60603/DIN4 16 12, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4032248442102	
Кол.	1 ST	
Тип	MI8DI-Z F10 S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773530000</a>	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4032248442065	
Кол.	1 ST	
Тип	MI8DI-Z SUB D15S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773490000</a>	Соединительный разъем IEC 60603/DIN4 16 12, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4032248442010	
Кол.	1 ST	
Тип	MI8DI-S SUB D15S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773460000</a>	Соединительный разъем IEC 60603/DIN4 16 12, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248441990	
Кол.	1 ST	
Тип	MI8DO-S SUB D15S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773550000</a>	Соединительный разъем IEC 60603/DIN4 16 12, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248442089	
Кол.	1 ST	

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	MI8DO-Z F10 S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773620000</a>	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651,
GTIN (EAN)	4032248442157	Пружинное соединение
Кол.	1 ST	
Тип	MI8DO-S F10 S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773600000</a>	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651,
GTIN (EAN)	4032248442133	Винтовое соединение
Кол.	1 ST	
Тип	MI8DI-S F10 S	Версия
Заказ №	<a href="#">8773510000</a>	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651,
GTIN (EAN)	4032248442034	Винтовое соединение
Кол.	1 ST	

## Предварительно собранная цепь управления



Предварительно собранный кабель цепи управления оснащен вставными 10- или 40-полюсными розеточными разъемами согласно IEC 603/1 DIN 41 651. Он используется в т.ч. для подключения фронтального адаптера ПЛК к активным или пассивным интерфейсам Weidmüller. Поставляются кабели различной длины.

## Основные данные для заказа

Тип	FBK 40/500 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8235350000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190267759	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 40/100 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216350000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190190392	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 10/500 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8235440000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264666	РАЗЪЕМ HE10 10P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 10/400 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8235420000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264642	РАЗЪЕМ HE10 10P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 10/350 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8235410000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264635	РАЗЪЕМ HE10 10P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 40/300 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216390000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264697	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	

## FBK 10/200 RK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

Тип	FBK 40/150 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216360000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264673	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 40/400 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216410000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264710	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 40/200 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216370000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190263584	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 40/350 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216400000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264703	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	
Тип	FBK 40/250 RK	Версия
Заказ №	<a href="#">8216380000</a>	Предварительно собранный кабель, FBK, ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ
GTIN (EAN)	4008190264680	РАЗЪЕМ HE10 40P
Кол.	1 ST	