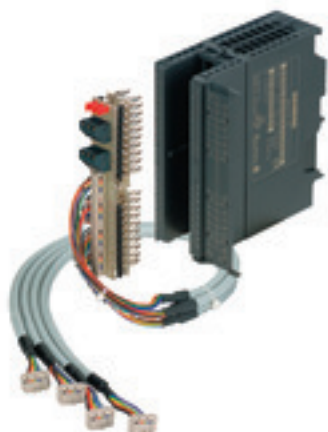


**SIM S7/300 FB4\*10 2.0M**

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

www.weidmueller.com



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 1x 40 полюсов.
- Отдельная подача напряжения питания через клеммы с винтовыми соединениями.
- Разделение потенциала с помощью втычных мостиков.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, SIM, Siemens S7-300, 40 P
Номер для заказа	<a href="#">8433310200</a>
Тип	SIM S7/300 FB4*10 2.0M
GTIN (EAN)	4008 190058494
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	<b>Эта артикул в перспективе будет недоступен.</b>
Доступно до	2020-09-01

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:45:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SIM S7/300 FB4\*10 2.0M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	2 000 мм	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	492 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40...70 °C
----------------------	-------------

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Общие свойства**

Длина	2 000 мм	Кабель	Кабель LiYY
Материал	ПВХ	Расчетное сечение	0,14 mm <sup>2</sup>
Сопротивление	55 мО/м		

**Данные соединения**

Напряжение питания	60 V AC / 75 V DC	Подключение к ПЛК	Siemens S7-300
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	4 соединительных разъема согласно IEC 603-1 / DIN 41651 10-полюсные	Соединение с платой	6ES7 321-1BL00-0AA0, 6ES7 323-1BL00-0AA0, 6ES7 322-1BL00-0AA0
Соединительные разъемы, электропитание	LM 3.5mm		

**Расчетные данные**

Рабочее напряжение	60 V AC / 75 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
--------------------	-------------------	---------------------------	-----

**Соединение, электропитание**

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,08 mm <sup>2</sup>	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение провода, мин. AWG	AWG 28
Сечение провода, макс. AWG	AWG 14		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:45:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SIM S7/300 FB4\*10 2.0M**

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[K370\\_11\\_10.pdf](#)