

**SIM S7/400 FB40 2.5M****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 S7-400, 48 P
Номер для заказа	<a href="#">8335900250</a>
Тип	SIM S7/400 FB40 2.5M
GTIN (EAN)	4008 190072094
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	<b>Снято с производства</b>
Доступно до	2020-09-01

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:41:25 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SIM S7/400 FB40 2.5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	2 500 мм	Длина (в дюймах)	98,425 inch
Масса нетто	587 g		

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие свойства

Длина	2 500 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 S7-400
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Соединительный разъем согласно IEC 603-1 / DIN 41651 40-полюсный	Соединение с платой	6ES7 421-1BL00-0AA0, 6ES7 422-1BL00-0AA0
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

**SIM S7/400 FB40 2.5M**

**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](#)