

**PAC-S400-SD25-V4-10M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LIYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм<sup>2</sup>;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

**Основные данные для заказа**

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">2062360100</a>
Тип	PAC-S400-SD25-V4-10M
GTIN (EAN)	4099986594562
Кол.	1 Штука

**PAC-S400-SD25-V4-10M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 1920 g

**Температуры**

Температура хранения -10...60 °C Рабочая температура -10...50 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Общие данные**

Длина кабеля	10 m	Основной материал	ПВХ
Кабель	Кабель LiYCY	Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P
Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Общий ток, макс.	3 A	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Сопротивление	≤ 80 mΩ/m
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/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		