

## РАС-S400-2X10-V1-4M



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и модулями реле TERMSERIES. Эти кабели включают следующие компоненты:

- Разъем производителя ПЛК.
- Многополюсный кабель LIYY сечением 0,14 мм<sup>2</sup>.
- 10-полюсные плоские кабельные разъемы.

Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы обеспечить выполнение функций, для которых они разработаны.

### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм
Заказ №	<a href="#">1512520040</a>
Тип	РАС-S400-2X10-V1-4M
GTIN (EAN)	4099986592025
Кол.	1 Штука

**PAC-S400-2X10-V1-4M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 454 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	4 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	2X HE10 10P	Количество полюсов, мин.	10 полюсов
Наружный диаметр	5,4 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
Сечение провода	0.14 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 150 mΩ/m	Емкость жила / жила	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		