

PAC-S300-2X10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC 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 мм².
- 10-полюсные плоские кабельные разъемы.

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм
Номер для заказа	1512620015
Тип	PAC-S300-2X10-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248309931
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:50:39 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAC-S300-2X10-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	155 g
-------------	-------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	1,5 м	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AN00-1AA0 20P
Интерфейс соединения	2X HE10 10P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	10 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	5,4 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm ²		

Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Общий ток, макс.	3 А	Сопротивление	≤ 150mΩ/m

Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

Сертификаты

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