



PAC-S300-UNIS-VO-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС 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 мм²;
- 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 LiCY, 0,25 mm ²
Заказ №	7789607020
Тип	PAC-S300-UNIS-VO-2M
GTIN (EAN)	4032248251605
Кол.	1 Штука



PAC-S300-UNIS-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	375 г
-------------	-------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

Длина кабеля	2 м	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiCY
Интерфейс соединения	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Количество полюсов, мин.	25 полюсов
Наружный диаметр	10.15 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Сечение провода	0.25 mm ²		

Электрические данные

Общий ток, макс.	3 А	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 А	Номинальное напряжение	≤ 250 Vdc ≤ 250 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		