

### PAC-S300-UNIU-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Исполнение	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 mm²
Номер для заказа	<u>7789608040</u>
Тип	PAC-S300-UNIU-V1-4M
GTIN (EAN)	4032248188987
Кол.	1 Шт.



## PAC-S300-UNIU-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	936 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Общие данные			
Длина кабеля		Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300
	4 м		6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Интерфейс соединения	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	40 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	11,7 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		. ,,
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 κB/1 c	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 250 B DC ≤ 250 B AC	Общий ток, макс.	3 A
Сопротивление	≤ 80 мО/м		
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		
Загрузки			
Пользовательская документация	Colours chart		