

**PAC-S300-UNIS-V1-3M****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 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**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">7789609030</a>
Тип	PAC-S300-UNIS-V1-3M
GTIN (EAN)	4032248193462
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 15:30:56 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-S300-UNIS-V1-3M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 890 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	3 м	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Интерфейс соединения	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	40 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	12,4 ± 1 мм	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Общий ток, макс.	3 А
Сопротивление	≤ 80 мОм/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](#)