

**PAC-S300-HESD-V0-1M****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 LiYY, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">7789223010</a>
Тип	PAC-S300-HESD-V0-1M
GTIN (EAN)	8430243964869
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 15:03:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-S300-HESD-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	505 g
-------------	-------

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AN20-1AA0 40P
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE 10 20P, SUB- D FEMALE 25P	Кабель	Кабель LiYY, Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	20 полюсов, 25 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм // 10,15 ± 1 мм	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с // 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	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Общий ток, макс.	3 А
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

Сертификаты



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