## Справочный листок технических дан-

### PAC-S300-SD25-V0-1M5



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

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYCY, 0.25 mm²
Заказ №	<u>7789194015</u>
Тип	PAC-S300-SD25-V0-1M5
GTIN (EAN)	4099986637238
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## PAC-S300-SD25-V0-1M5

## Технические данные

Сертификаты
-------------

ориции	-				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Масса нетто	365 g				
Температуры	1				
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C		
Экологическое соответсті	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	ымом			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d				
Общие данные					
Длина кабеля	1.5 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы		
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY		
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P	Количество полюсов, мин.	25 полюсов		
Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P		
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>				
Электрические данные					
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 κB/1 c		
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m	Емкость жила / жила	300 pF/m		
Емкость жила / экран	300 pF/m				
Классификации					
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237		
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237		
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-24-22-20		
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20		
ECLASS 15.0	27-24-22-20				