

PAC
PAC-S300-UNIS-V0-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

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 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.

Общие данные заказа

Тип	PAC-S300-UNIS-V0-2M5
Номер для заказа	7789607025
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118085143
Норма упаковки (VPE)	1 штук

PAC
PAC-S300-UNIS-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	461 g
-------------	-------

Температуры

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

Общие данные

Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3АН00-1АА0 20P	Интерфейс соединения	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Количество полюсов, мин.	25 полюсов	Наружный диаметр [текст]	10,15 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYCY	Длина кабеля	2,5 м
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm ²

Электрические данные

Номинальное напряжение [текст]	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Общий ток, макс.	3 А	Сопротивление	≤ 80 мОм
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с		

Классификация

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20		

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузка

PDF	Таблица цветов
-----	--------------------------------