

PAC-S300-SL24-AY2-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

С усложнением структуры оборудования, устареванием некоторых ПЛК и неослабевающим ростом потребности в сигналах ввода-вывода владельцы многих установок и оборудования вынуждены заменять существующие контроллеры новыми без модифицирования кабельной проводки, имеющейся на месте эксплуатации. С помощью адаптеров, предварительно собранных кабелей и интерфейсов компании Weidmüller можно легко и безопасно решить проблему замены одной системы ПЛК на другую: пользователи смогут сохранить существующую кабельную проводку, протестировать новую систему и свести к минимуму простои, связанные с монтажом.

Основные данные для заказа

Заказ №	2004640015
Тип	PAC-S300-SL24-AY2-1M5
GTIN (EAN)	4099986593800
Кол.	1 Штука

PAC-S300-SL24-AY2-1M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	380 g
-------------	-------

Температуры

Рабочая температура	
---------------------	--

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

Длина кабеля	1.5 m	Основной материал	ПВХ
Кабель	Неэкранированное одноядерное	Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/12/180R
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Сечение провода	0.50 mm ²		

Электрические данные

Номинальное напряжение	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
------------------------	---------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		