

PAC-S1500-SL24-AY0-5M**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 №	2004540050
Тип	PAC-S1500-SL24-AY0-5M
GTIN (EAN)	4099986595378
Кол.	1 шт.

PAC-S1500-SL24-AY0-5M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1 163 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	5 м	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/12/180R	Кабель	Многополюсные кабели (LIYY)
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,5 mm ²		

Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	2,5 A
Емкость жила / жила	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC
Общий ток, макс.	10 A	Сопротивление	≤ 40 мΩ/m

Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)