

PAC-S1500-UNIS-V0-2M5

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

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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm ²
Номер для заказа	1466240025
Тип	PAC-S1500-UNIS-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248318063
Кол.	1 Шт.

PAC-S1500-UNIS-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	658 g
-------------	-------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	2,5 м	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Интерфейс соединения	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	40 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	12,4 ± 1 мм	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm ²		

Электрические данные

Высоковольтное испытание	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	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Общий ток, макс.	3 А
Сопротивление	≤ 80 мОм/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

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