

PAC-MICR-SD15-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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	7789309010
Тип	PAC-MICR-SD15-V0-1M
GTIN (EAN)	8430243969246
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2014-05-20

Дата создания 11 апреля 2021 г. 15:23:55 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAC-MICR-SD15-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 236,65 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	SCHNEIDER TSX BLZ H01 15P
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 15P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	15 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,7 ± 1 мм	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 мм 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	≤ 60 В DC ≤ 25 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

Сертификаты



ROHS

Соответствовать