

PAC-XIOC-SD25-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС 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, РАС, Кабель LiYCY, 0.25 mm²
Номер для заказа	<u>7789869010</u>
Тип	PAC-XIOC-SD25-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248255887
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



PAC-XIOC-SD25-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	298 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Экологическое соответст	гвие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	Moeller XIOC
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	25 полюсов		ПВХ
Пригодно для	Аналоговые сигналы	Сечение провода	0,25 mm ²
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Общий ток, макс.	3 A	Сопротивление	≤ 80 мО/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
Consuduros			
Сертификаты			