

PAC-CMLX-SD25-V0-2M5

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, Кабел LiYCY, 0.25 mm²	
Номер для заказа	<u>7789028025</u>	
Тип	PAC-CMLX-SD25-V0-2M5	
GTIN (EAN)	4032248118656	
Кол.	1 Шт.	



PAC-CMLX-SD25-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Managara	620		
Масса нетто	630 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Общие данные			
Длина кабеля		Интерфейс ПЛК	ROCKWELL 2xCOMPACT
	2,5 м		LOGIX 1769-RTBN 18P
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	25 полюсов	<u>Материал</u>	ПВХ
Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm²		
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 κB/1 c	Попустимний ток на путь мака	1 A
высоковольтное испытание Емкость жила / жила	300 pF/m	Допустимый ток на путь, макс. Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC	Общий ток, макс.	3 A
Сопротивление	≤ 80 MO/M	Оощий ток, макс.	3.4
Классификации	= 00 iii0/ iii		
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		
Загрузки			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		