

PAC-CTLX-SD25-V0-2M5**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	7789035025
Тип	PAC-CTLX-SD25-V0-2M5
GTIN (EAN)	8430243957472
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:46:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAC-CTLX-SD25-V0-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	632 g
-------------	-------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	2,5 м	Интерфейс ПЛК	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	25 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	10,15 ± 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