



# Справочный листок технических данных

**PAC**

**PAC-CTLX-SD25-V0-1M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://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 мм<sup>2</sup>;
- 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.

## Общие данные заказа

Тип	PAC-CTLX-SD25-V0-1M5
Номер для заказа	<a href="#">7789035015</a>
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248113576
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**PAC**  
**PAC-CTLX-SD25-V0-1M5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergsstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	450 g
-------------	-------

**Температуры**

Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	-10 °C
Температура хранения, макс.	60 °C	Температура хранения, мин.	-10 °C
Рабочая температура	-10..50 °C	Температура хранения	-10..60 °C

**Общие данные**

Интерфейс ПЛК	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P
Количество полюсов, мин.	25 полюсов	Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYCY	Длина кабеля	1,5 м
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>

**Электрические данные**

Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Общий ток, макс.	3 A	Сопротивление	≤ 80 мО/м
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать