

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## PAC-CTLX-1X10-V0-0M5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и модулями реле TERM SERIES. Эти кабели включают следующие компоненты:

- Разъем производителя ПЛК.
- Многополюсный кабель LiYY сечением 0,14 мм<sup>2</sup>.
- 10-поинтные плоские кабельные разъемы.

Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы обеспечить выполнение функций, для которых они разработаны.

### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм
Заказ №	<a href="#">1512090005</a>
Тип	PAC-CTLX-1X10-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986590816
Кол.	1 Штука

## PAC-CTLX-1X10-V0-0M5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	139 g
-------------	-------

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Общие данные

Длина кабеля	0.5 м	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	HE10 10P	Количество полюсов, мин.	10 полюсов
Наружный диаметр	5,4 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P
Сечение провода	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 150 mΩ/m	Емкость жила / жила	300 pF/m

### Классификации

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		