

PAC
PAC-CTLX-UNIU-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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.

Общие данные заказа

Доступно до	2014-05-20
Тип	PAC-CTLX-UNIU-V1-1M
Номер для заказа	7789733010
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248151684
Норма упаковки (VPE)	1 штук

PAC
PAC-CTLX-UNIU-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	308,2 g
-------------	---------

Температуры

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

Общие данные

Интерфейс ПЛК	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Интерфейс соединения	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Количество полюсов, мин.	36 полюсов	Наружный диаметр [текст]	11,7 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYY	Длина кабеля	1 m
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm ²

Электрические данные

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

Классификация

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-14-91-90	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузка

PDF	Таблица цветов
-----	--------------------------------