

### PAC-CMLX-4X10-V2-1M

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 модулями реле TERMSERIES. Эти кабели включают следующие компоненты:

- Разъем производителя ПЛК.
- Многополюсный кабель LIYY сечением 0,14 мм².
- 10-поюсные плоские кабельные разъемы.

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

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 5,4 $\pm$ 1 мм
Номер для заказа	<u>1511920010</u>
Тип	PAC-CMLX-4X10-V2-1M
GTIN (EAN)	4032248303960
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



### PAC-CMLX-4X10-V2-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	165 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Общие данные			
Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	HE10 40P
Интерфейс соединения	4xHE10 10P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	10 полюсов	 Материал	ПВХ
Наружный диаметр	5,4 ± 1 мм	 Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>		
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 κB/1 c	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Емкость жила / жила	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Общий ток, макс.	3 A	Сопротивление	≤ 150mΩ/m
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			
ROHS	C		
	Соответствовать		