

PAC-CMLX-HE20-V3-3M

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 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, РАС, Кабель LiYY, 0.25 mm²		
Номер для заказа	<u>7789695030</u>		
Тип	PAC-CMLX-HE20-V3-3M		
GTIN (EAN)	4032248987092		
Кол.	1 Шт.		



PAC-CMLX-HE20-V3-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Гемпературы ⁻ емпература хранения Эбщие данные Длина кабеля	-1060°C 3 м ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ	Рабочая температура Интерфейс ПЛК	-1050 °C ROCKWELL COMPACT
Эбщие данные Длина кабеля	3 м		ROCKWELL COMPACT
Эбщие данные Длина кабеля	3 м		ROCKWELL COMPACT
1 лина кабеля		Интерфейс ПЛК	
•		Интерфейс ПЛК	
•		Интерфейс ПЛК	
	ППОСКИЙ КУЕЕПГПГІЙ		LOGIX 1769-RTBN 18P
1нтерфейс соединения	РАЗЪЕМ НЕ 10 20Р	Кабель	Кабель LiYY
Соличество полюсов, мин.	20 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm ²		
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
мкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC	Общий ток, макс.	3 A
Сопротивление	≤ 80 мО/м		
Классификации			
TIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
CLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
Сертификаты			
Сертификаты	(OC)		
	ME25		

ROHS

Соответствовать