Справочный листок технических дан-

PAC-CJ1W-2X10-V5-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC 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.

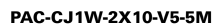
Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы обеспечить выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 5.4 ± 1 мм
Заказ №	<u>1511170050</u>
Тип	PAC-CJ1W-2X10-V5-5M
GTIN (EAN)	4099986586383
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

BOLLO				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	415 g			
масса нетто	415 g			
Температуры				
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
Длина кабеля	5 m	Пригодно для	Цифровые сигналы	
длина каоеля Основной материал	ПВХ	Тіригодно для Кабель	цифровые сигналы Кабель LiYY	
Основной материал Интерфейс соединения	2X HE10 10P	Количество полюсов, мин.	10 полюсов	
Наружный диаметр	5.4 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	FUJITSU FCN363J024	
таружный диаметр	3,4 ± 1 MW	интерфейстинк	24P	
Сечение провода	0.14 mm ²			
Электрические данные				
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 κB/1 c	
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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			