

PAC-CJ1W-4X10-V4-10M**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-полюсные 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 №	1511340100
Тип	PAC-CJ1W-4X10-V4-10M
GTIN (EAN)	4099986587205
Кол.	1 Шт.

PAC-CJ1W-4X10-V4-10M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1 656 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	10 м	Интерфейс ПЛК	FUJITSU FCN363J040 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 ²		

Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	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	≤ 150 mΩ/m

Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--