

PAC-UNIV-RV24-F-1M5

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>7789104015</u>
Тип	PAC-UNIV-RV24-F-1M5
GTIN (EAN)	8430243959810
Кол.	1 Шт.



PAC-UNIV-RV24-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	221 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Экологическое соответст	гвие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Длина кабеля	1,5 м	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)
Интерфейс соединения	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	24 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	9,2 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm²		
Сечение провода Электрические данные	0,25 mm²		
Электрические данные			1.0
Электрические данные Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс. Емкость жила / экран	1 A 300 pF/m
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила	1 кВ/1 с 300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение	1 кВ/1 с		
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC	Емкость жила / экран	300 pF/m
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м	Емкость жила / экран Общий ток, макс.	300 pF/m 3 A
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м	Емкость жила / экран Общий ток, макс.	300 pF/m 3 A EC000237
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м	Емкость жила / экран Общий ток, макс.	300 pF/m 3 A
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м EC000237 27-24-22-20	Емкость жила / экран Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	300 pF/m 3 A EC000237 27-24-22-20
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м EC000237 27-24-22-20	Емкость жила / экран Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	300 pF/m 3 A EC000237 27-24-22-20
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м EC000237 27-24-22-20	Емкость жила / экран Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	300 pF/m 3 A EC000237 27-24-22-20
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м EC000237 27-24-22-20	Емкость жила / экран Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	300 pF/m 3 A EC000237 27-24-22-20
Электрические данные Высоковольтное испытание Емкость жила / жила Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	1 κB/1 c 300 pF/m ≤ 250 B DC ≤ 250 B AC ≤ 80 мO/м EC000237 27-24-22-20	Емкость жила / экран Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	300 pF/m 3 A EC000237 27-24-22-20

Пользовательская документация

Colours chart