

PAC-STOP-HE20-V0-1M5

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>7789293015</u>
Тип	PAC-STOP-HE20-V0-1M5
GTIN (EAN)	8430243968539
Кол.	1 Шт.



PAC-STOP-HE20-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	203 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Общие данные			
D		Marray da Xa DDV	2Х ПЛОСКИЙ
Длина кабеля	1,5 м	Интерфейс ПЛК	2X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ НЕ10 16Р
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ НЕ 10 20P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm ²		
Электрические данные	4.84		
Высоковольтное испытание	1 κB/1 c 300 pF/m	Допустимый ток на путь, макс. Емкость жила / экран	1 A 300 pF/m
		ЕМКОСТЬ ЖИЛА / ЭКРАН	300 pF/m
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Номинальное напряжение	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC	Общий ток, макс.	3 A
Номинальное напряжение Сопротивление			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Номинальное напряжение Сопротивление	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC ≤ 80 MO/M EC000237	Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0	3 A EC000237
Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC ≤ 80 MO/M EC000237 27-24-22-20	Общий ток, макс. ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 A EC000237 27-24-22-20
Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC ≤ 80 MO/M EC000237	Общий ток, макс. ЕТІМ 7.0	3 A EC000237
Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC ≤ 80 MO/M EC000237 27-24-22-20	Общий ток, макс. ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 A EC000237 27-24-22-20
Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC ≤ 80 MO/M EC000237 27-24-22-20	Общий ток, макс. ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 A EC000237 27-24-22-20
Номинальное напряжение Сопротивление Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC ≤ 80 MO/M EC000237 27-24-22-20	Общий ток, макс. ETIM 7.0 ECLASS 9.1	3 A EC000237 27-24-22-20

ROHS

Соответствовать