Справочный листок технических дан-

PAC-HD44F-F-V0-2M



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

Заказ №	2093090020
Тип	PAC-HD44F-F-V0-2M
GTIN (EAN)	4099986595903
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

ROHS	Соответствовать			
	COUIDCICIDODAID			
Размеры и массы				
Масса нетто	440 g			
Температуры				
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C	
Экологическое соответст	зие изделия			
Company polic	C			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%			
NLACT SYTC	пет эмпс выше U, I Wt%			
Общие данные			1	
Длина кабеля	2 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы	
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY	
Интерфейс соединения	SUB-D HD female 44P	Количество полюсов, мин.	44 вывода	
Наружный диаметр	11,5 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	
Сечение провода	0.14 mm ²		,	
Электрические данные				
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Сопротивление	≤ 150 mΩ/m	Рабочее напряжение	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC	
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m	
Классификации				
ETIM C O	F0000227	ETIM 7.0	F0000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20 27-24-22-20	
ECLA33 13.U	Z1-Z4-ZZ-ZU	ECLASS 14.U	Z1-Z4-ZZ-ZU	