

PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

В сравнении с обычным электромонтажом по схеме точка-точка новые фронтальные адаптеры ПЛК (FAD) в сочетании с пассивными (ПЛК RSF) и активными (ПЛК RSM) интерфейсами предлагают более совершенный и эффективный метод электромонтажа для устройств полевого уровня.

Фронтальные адаптеры ПЛК (FAD) подключаются к ПЛК и к стандартному кабелю, который в свою очередь подключается к интерфейсам или реле серии MICROSERIES.

Основные данные для заказа

Исполнение	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 mm²	
Номер для заказа	<u>7789808010</u>	
Тип	PAC-UNIV-HE40-FD1-1M	
GTIN (EAN)	4032248126248	
Кол.	1 Шт.	
Доступно до	2014-05-20	



PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	250 g		
—————————————————————————————————————			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Экологическое соответс	твие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
			11510 105
Длина кабеля	1 м HE10 40P	Интерфейс ПЛК	НЕ10 40Р Кабель LiYY
Интерфейс соединения	40 полюсов	Кабель	Кабель LIYY ПВХ
Количество полюсов, мин. Наружный диаметр	11,7 ± 1 мм	Материал	 Цифровые сигналы
паружный диаметр Сечение провода	0.25 mm ²	Пригодно для	цифровые сигналы
-	0,20		
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 κB/1 c	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Общий ток, макс.	3 A
Сопротивление	≤ 80 mO/m		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
Сертификаты			
Сертификаты			
	PG		
	ME25		

ROHS

Соответствовать