

PAC-UNIV-HE40-FD1-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0,25 mm ²
Заказ №	7789808020
Тип	PAC-UNIV-HE40-FD1-2M
GTIN (EAN)	4032248217656
Кол.	1 Штука

PAC-UNIV-HE40-FD1-2M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	408 g
-------------	-------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Длина кабеля	2 м	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	HE10 40P	Количество полюсов, мин.	40 полюсов
Наружный диаметр	11,7 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	HE10 40P
Сечение провода	0,25 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 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m		

Классификации

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		