

## PAC-UNIV-HE40-FD1-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789808050</a>
Тип	PAC-UNIV-HE40-FD1-5M
GTIN (EAN)	4032248190768
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	1008 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	5 m	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 <sup>2</sup>		

### 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		