

**PAC-UNIV-HE40-F-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">7789756010</a>
Тип	PAC-UNIV-HE40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248996650
Кол.	1 Шт.

## PAC-UNIV-HE40-F-1M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 237 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	1	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 40P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	40 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	11,7 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Общий ток, макс.	3 А
Рабочее напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Сопротивление	≤ 80 мОм/м

## Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Загрузки

Пользовательская документация [Colours chart](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)