

**PAC-UNIV-HE16-HE16-2M****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
Номер для заказа	<a href="#">1349650020</a>
Тип	PAC-UNIV-HE16-HE16-2M
GTIN (EAN)	4099986579224
Кол.	1 Шт.

## PAC-UNIV-HE16-HE16-2M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 142 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	2 м	Интерфейс ПЛК	HE10 16P
Интерфейс соединения	HE10 16P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	16 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8 ± 1 mm	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Емкость жила / жила	300 pF/m
Емкость жила / экран	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Общий ток, макс.	3 A	Рабочее напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 150 mΩ/m		

## 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 /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)