

**PAC-UNIV-HE20-F-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="#">1349790020</a>
Тип	PAC-UNIV-HE20-F-2M
GTIN (EAN)	4032248171545
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:02:07 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-UNIV-HE20-F-2M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 155,5 g

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Общие данные

Длина кабеля	2 м	Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Пользовательская документация [Colours chart](#)