

**PAC-UNIV-HE20-F-2M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789100025</a>
Тип	PAC-UNIV-HE20-F-2M5
GTIN (EAN)	843024395955 1
Кол.	1 Штука

## РАС-UNIV-HE20-F-2M5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 379.82 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	2.5 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P	Количество полюсов, мин.	20 полюсов
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	NO.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
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 Vdc ≤ 25 Vac
Сопротивление	≤ 80 мΩ/м	Рабочее напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/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		