

**PAC-UNIV-HE20-HE20-3M5**

**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 |
| Заказ №    | <a href="#">1349670035</a>           |
| Тип        | PAC-UNIV-HE20-HE20-3M5               |
| GTIN (EAN) | 4032248373802                        |
| Кол.       | 1 Штука                              |

**PAC-UNIV-HE20-HE20-3M5**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 50.11 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         | 3.5 m                                 | Пригодно для             | Цифровые сигналы                     |
| Основной материал    | ПВХ                                   | Кабель                   | Кабель LiYY                          |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ HE 10 20P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов                           |
| Наружный диаметр     | 8,6 ± 1 мм                            | Интерфейс ПЛК            | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ HE10 20P |
| Сечение провода      | 0.14 mm <sup>2</sup>                  |                          |                                      |

**Электрические данные**

|                        |                     |                               |            |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|
| Общий ток, макс.       | 3 A                 | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A        |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Сопротивление                 | ≤ 150 mΩ/m |
| Рабочее напряжение     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V 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 |             |             |