

**PAC-UNIV-HE16-F-2M5**

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC |
| Заказ №    | <a href="#">1349770025</a>           |
| Тип        | PAC-UNIV-HE16-F-2M5                  |
| GTIN (EAN) | 4099986579873                        |
| Кол.       | 1 Штука                              |

## PAC-UNIV-HE16-F-2M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 177 g |
|-------------|-------|

## Температуры

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

## 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 | HE10 16P             | Количество полюсов, мин. | 16 полюсов                               |
| Наружный диаметр     | 8 ± 1 mm             | Интерфейс ПЛК            | NO.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| 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 |             |             |