

**PAC-HE14-F-HF-2M**

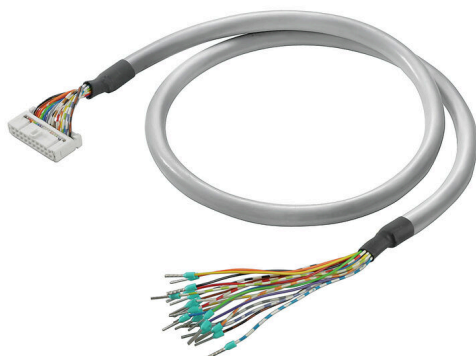
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Заказ №    | 2425650020                       |
| Тип        | <a href="#">PAC-HE14-F-HF-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986597457                    |
| Кол.       | 1 Штука                          |

## РАС-HE14-F-HF-2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 141 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 m                  | Пригодно для         | Цифровые сигналы                         |
| Кабель                   | Кабель LHN           | Интерфейс соединения | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P             |
| Количество полюсов, мин. | 14 полюсов           | Интерфейс ПЛК        | HO.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 |             |             |