

**PAC-HE14-HE14-HF-1M5****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       |                            |
| Номер для заказа | <a href="#">2425940015</a> |
| Тип              | PAC-HE14-HE14-HF-1M5       |
| GTIN (EAN)       | 4099986598317              |
| Кол.             | 1 Шт.                      |

## PAC-HE14-HE14-HF-1M5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 120 g |
|-------------|-------|

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |                                 |               |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Длина кабеля             | 1,5 м                           | Интерфейс ПЛК | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 14P |
| Интерфейс соединения     | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 14P | Кабель        | Кабель LHN                      |
| Количество полюсов, мин. | 14 полюсов                      | Пригодно для  | Цифровые сигналы                |
| Сечение провода          | 0,14 mm <sup>2</sup>            |               |                                 |

## Электрические данные

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

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Сертификаты

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

## Загрузки

|         |  |
|---------|--|
| Каталог | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|---------|--|