

**PAC-HE20-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**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение       |                            |
| Номер для заказа | <a href="#">2425660020</a> |
| Тип              | PAC-HE20-F-HF-2M           |
| GTIN (EAN)       | 4032248390106              |
| Кол.             | 1 Шт.                      |

Дата создания 4 июля 2024 г. 19:03:16 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-HE20-F-HF-2M

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

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

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 160 g |
|-------------|-------|

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |                                   |               |  |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|--|
| Длина кабеля             | 2 м                               | Интерфейс ПЛК | NO.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Интерфейс соединения     | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P | Кабель        | Кабель LHN                               |
| Количество полюсов, мин. | 20 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> |
|---------|--|