

**PAC-UNIV-HE16-F-3M****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       | Предварительно собранный кабель, PAC |
| Номер для заказа | <a href="#">1349770030</a>           |
| Тип              | PAC-UNIV-HE16-F-3M                   |
| GTIN (EAN)       | 4032248176144                        |
| Кол.             | 1 Шт.                                |

## PAC-UNIV-HE16-F-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 214 g |
|-------------|-------|

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |                      |               |  |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
| Длина кабеля             | 3                    | Интерфейс ПЛК | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Интерфейс соединения     | HE10 16P             | Кабель        | Кабель LiYY                              |
| Количество полюсов, мин. | 16 полюсов           | Материал      | ПВХ                                      |
| Наружный диаметр         | 8 ± 1 mm             | 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Пользовательская документация | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Каталог                       | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |