

**PAC-UNIV-D15F-F-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       | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 8,7 ± 1 мм |
| Номер для заказа | <a href="#">1350480020</a>                                     |
| Тип              | PAC-UNIV-D15F-F-2M   |
| GTIN (EAN)       | 4032248177226  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## PAC-UNIV-D15F-F-2M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 276 g

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |                      |               |  |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
| Длина кабеля             | 2                    | Интерфейс ПЛК | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Интерфейс соединения     | SUB-D FEMALE 15P     | Кабель        | Кабель LiYCY                             |
| Количество полюсов, мин. | 15 полюсов           | Материал      | ПВХ                                      |
| Наружный диаметр         | 8,7 ± 1 мм           | Пригодно для  | Аналоговые сигналы                       |
| Сечение провода          | 0,25 mm <sup>2</sup> |               |  |

## Электрические данные

|                          |                     |                               |            |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с            | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А        |
| Емкость жила / жила      | 300 pF/m            | Емкость жила / экран          | 300 pF/m   |
| Номинальное напряжение   | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Общий ток, макс.              | 3 А        |
| Рабочее напряжение       | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Сопротивление                 | ≤ 80 мОм/м |

## 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 [Colours chart](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)