

**PAC-UNIV-D25M-D25F-3M5****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, 10,15 ± 1 мм |
| Номер для заказа | <a href="#">1349980035</a>                                       |
| Тип              | PAC-UNIV-D25M-D25F-3M5   |
| GTIN (EAN)       | 4099986580626  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## PAC-UNIV-D25M-D25F-3M5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 754 g

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |                      |               |                    |
|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Длина кабеля             | 3,5 м                | Интерфейс ПЛК | SUB-D FEMALE 25P   |
| Интерфейс соединения     | SUB-D MALE 25P       | Кабель        | Кабель LiYCY       |
| Количество полюсов, мин. | 25 полюсов           | Материал      | ПВХ                |
| Наружный диаметр         | 10,15 ± 1 мм         | Пригодно для  | Аналоговые сигналы |
| Сечение провода          | 0,25 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 В DC ≤ 25 В AC |
| Общий ток, макс.              | 3 A        | 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 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)