

**PAC-UNIV-D25M-D25F-8M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 10,15 ± 1 мм |
| Заказ №    | <a href="#">1349980080</a>                                       |
| Тип        | PAC-UNIV-D25M-D25F-8M  |
| GTIN (EAN) | 4032248230396  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**PAC-UNIV-D25M-D25F-8M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 1261.97 g

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Общие данные**

|                      |                      |                          |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Длина кабеля         | 8 m                  | Пригодно для             | Аналоговые сигналы |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYCY       |
| Интерфейс соединения | SUB-D MALE 25P       | Количество полюсов, мин. | 25 полюсов         |
| Наружный диаметр     | 10,15 ± 1 мм         | Интерфейс ПЛК            | SUB-D FEMALE 25P   |
| Сечение провода      | 0.25 mm <sup>2</sup> |                          |                    |

**Электрические данные**

|                        |                     |                               |           |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Общий ток, макс.       | 3 A                 | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A       |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Сопротивление                 | ≤ 80 mΩ/m |
| Рабочее напряжение     | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Емкость жила / жила           | 300 pF/m  |
| Емкость жила / экран   | 300 pF/m            |                               |           |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |