

**PAC-D37F-D37F-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**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Заказ №    | 2426130020                          |
| Тип        | <a href="#">PAC-D37F-D37F-HF-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986599475                       |
| Кол.       | 1 Штука                             |

**PAC-D37F-D37F-HF-2M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 905.37 g

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Общие данные**

|                      |                  |                          |                      |
|----------------------|------------------|--------------------------|----------------------|
| Длина кабеля         | 2 m              | Пригодно для             | Аналоговые сигналы   |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 37P | Количество полюсов, мин. | 37 полюсов           |
| Интерфейс ПЛК        | SUB-D FEMALE 37P | 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 V DC ≤ 25 V 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 |             |             |