

PAC-D9F-D9F-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Заказ № | 2426110010 |
| Тип | PAC-D9F-D9F-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248274925 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-D9F-D9F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 312.82 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| Длина кабеля | 1 m | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 9P | Количество полюсов, мин. | 9-полюсный |
| Интерфейс ПЛК | SUB-D FEMALE 9P | Сечение провода | 0.25 mm ² |

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 | | |