

PAC-D37M-D37F-HF-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Заказ № | 2426190005 |
| Тип | PAC-D37M-D37F-HF-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986599734 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 455.37 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

| | | | |
|----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| Длина кабеля | 0.5 m | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Интерфейс соединения | SUB-D MALE 37P | Количество полюсов, мин. | 37 полюсов |
| Интерфейс ПЛК | SUB-D MALE 37P | 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 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 | | |