

PAC-D25M-D25F-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Версия | |
| Заказ № | 2426160010 |
| Тип | PAC-D25M-D25F-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248275434 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-D25M-D25F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 331 g

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Длина кабеля | 1 | Интерфейс ПЛК | SUB-D FEMALE 25P |
| Интерфейс соединения | SUB-D MALE 25P | Кабель | Кабель LIHCH |
| Количество полюсов, мин. | 25 полюсов | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm ² | | |

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 МО/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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)