

PAC-UNIV-D25M-D25M-0M5

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 10,15 ± 1 мм |
| Заказ № | 1349800005 |
| Тип | PAC-UNIV-D25M-D25M-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986580015 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|----------|
| Масса нетто | 286.97 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 |
| 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 MALE 25P |
| 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 | | |