

PAC-MIMQ-SD37-V1-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LiYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 мм ² |
| Заказ № | 7789709015 |
| Тип | PAC-MIMQ-SD37-V1-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248202348 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-MIMQ-SD37-V1-1M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 521 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 | 1.5 m | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYY |
| Интерфейс соединения | 2 X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов |
| Наружный диаметр | 8,6 ± 1 мм | Интерфейс ПЛК | SUB-D FEMALE 37P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A | Номинальное напряжение | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Сопротивление | ≤ 80 мΩ/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 | | |