

PAC-ELCO38-F38-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC-ELCO разработаны специально для соединения интерфейсов RS-ELCO компании Weidmüller и устройств цепи управления.

Основные характеристики:

- Один конец такого кабеля подключается к интерфейсу RS-ELCO, другой может быть оснащен розеточным разъемом ELCO или кабельным наконечником.
- Экранированный кабель с поперечным сечением 0,25 мм².
- Корпус вилки из металла с боковым вводом и кодировкой.
- Доступны различные исполнения и варианты длины.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель в сборе, Кабель LiYCY, 0.25 mm ² |
| Заказ № | 7789763100 |
| Тип | PAC-ELCO38-F38-F-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248373444 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-ELCO38-F38-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 2 599 g |
|-------------|---------|

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
| Длина кабеля | 10 | Интерфейс ПЛК | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Интерфейс соединения | Conector ELCO Female | Кабель | Кабель LiYCY |
| Количество полюсов, мин. | 38 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 12,4 ± 1 мм | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------------|------------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А |
| Емкость жила / жила | 300 pF/m | Емкость жила / экран | 300 pF/m |
| Номинальное напряжение | 250 V | Общий ток, макс. | 3 А |
| Рабочее напряжение | 250 V | Сопротивление | ≤ 80 мОм/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 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-------------------------------|--|
| Пользовательская документация | Colours chart |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |