

PAC-ELCO56-F56-F56-10M

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 № | 7789764100 |
| Тип | PAC-ELCO56-F56-F56-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248152018 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-ELCO56-F56-F56-10M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 4190 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 | 10 m | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYCY |
| Интерфейс соединения | Conector ELCO Female | Количество полюсов, мин. | 56 полюсов |
| Наружный диаметр | 14,2 ± 1 mm | Интерфейс ПЛК | Conector ELCO Female |
| 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 | 250 V |
| Сопротивление | ≤ 80 mΩ/m | Рабочее напряжение | 250 V |
| 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 | | |