

PAC-ELCO38-F38-F-4M**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 №	7789763040
Тип	PAC-ELCO38-F38-F-4M
GTIN (EAN)	4032248232574
Кол.	1 Шт.

PAC-ELCO38-F38-F-4M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1 160 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	4	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](#)