

PAC-ELCO38-F38-F-1M5

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

Исполнение	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель в сборе, Кабель LiYCY, 0.25 mm²	
Номер для заказа	<u>7789763015</u>	
Тип	PAC-ELCO38-F38-F-1M5	
GTIN (EAN)	4032248190959	
Кол.	1 Шт.	



PAC-ELCO38-F38-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	580 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Общие данные			
Длина кабеля	1,5 м	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)
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			
D	1 vP /1 -		1 1
Высоковольтное испытание Емкость жила / жила	1 кВ/1 с 300 pF/m	Допустимый ток на путь, макс. Емкость жила / экран	1 A 300 pF/m
Номинальное напряжение	250 V	Общий ток, макс.	3 A
Рабочее напряжение	250 B	Сопротивление	≤ 80 мO/м
 Классификации			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			