## Справочный листок технических дан-

#### PAC-ELCO38-F38-F-8M



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  $0.25~{\rm mm}^2.$
- Корпус вилки из металла с боковым вводом и кодировкой.
- Доступны различные исполнения и варианты длины.

#### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель в сборе, Кабель LiYCY, 0.25 mm²
Заказ №	<u>7789763080</u>
Тип	PAC-ELCO38-F38-F-8M
GTIN (EAN)	4032248399291
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	2297 g		
IVIACCA HETTO	2297 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Экологическое соответст	вие изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
Длина кабеля	8 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	Conector ELCO Female	Количество полюсов, мин.	38 полюсов
Наружный диаметр	12,4 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>		,
Электрические данные			
	0.4		4 5 /4
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 κB/1 c
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	250 V
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m	Рабочее напряжение	250 B
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Классификации			
ETIM C O	F0000007	ETIM 7.0	F000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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 ECLASS 15.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
LCLASS 10.0	∠1-∠4-∠∠-∠U		

Статус каталога / Изображения