

# Справочный листок технических данных

## PAC-ELCO56-F32-2M

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789774020</a>
Тип	PAC-ELCO56-F32-2M
GTIN (EAN)	4099986633988
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	621 g
-------------	-------

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Длина кабеля	2 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	Conector ELCO Female	Количество полюсов, мин.	32 полюса
Наружный диаметр	11,9 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>		

### 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		