

**PAC-ELCO 56-F56-F-8M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 мм<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="#">7789765080</a>
Тип	PAC-ELCO 56-F56-F-8M
GTIN (EAN)	4032248191109
Кол.	1 Штука

**PAC-ELCO 56-F56-F-8M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 4997.19 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	8 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	NO.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 В
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		