

PAC-ELCO56-F54-F54-5M

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 №	7789775050
Тип	PAC-ELCO56-F54-F54-5M
GTIN (EAN)	403224824727 1
Кол.	1 Штука

РАС-ELCO56-F54-F54-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

3530.59 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

5 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

Conector ELCO Female

Сечение провода

0.25 mm²

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