

РАС-MFX3-HE10-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Благодаря этой системе электромонтажа, предназначенной для основных плат ввода/вывода Siemens S7-300 и S7-400, пользователь имеет возможность реализовать систему соединения с группировкой по 8 каналам как для цифровых входов, так и для цифровых выходов. Система состоит из:

- Кабель с фронтальным адаптером для ПЛК и стандартных интерфейсных соединительных разъемов для плоских кабелей.
- Пассивный интерфейс или на каждое реле в режиме группировки по 8-каналам (общее питание в группах по 8 сигнальных линий).
- Основные преимущества системы:
- Уменьшение времени на проектирование, планирование и ввод в эксплуатацию.
- Экономия времени при монтаже.
- Экономия места.
- Устранение ошибок при электромонтаже.

Основные данные для заказа

Версия	Кабель LiYY, 0.25 mm ²
Заказ №	7789791015
Тип	РАС-MFX3-HE10-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248110193
Кол.	1 Штука

PAC-MFX3-HE10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 179 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	1.5 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	2X HE10 10P	Количество полюсов, мин.	10 полюсов
Наружный диаметр	7 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	HE10 20P
Сечение провода	0.25 mm ²		

Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Сопротивление	≤ 80 mΩ/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		