

PAC-M340-HE20-V0-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LiYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу.

Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ² |
| Номер для заказа | 7789387040 |
| Тип | PAC-M340-HE20-V0-4M |
| GTIN (EAN) | 4050118085648 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 15:27:16 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

РАС-M340-HE20-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 600 g

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|---|---------------|---------------------------|
| Длина кабеля | 4 м | Интерфейс ПЛК | FUJITSU FCN363J040 40P |
| Интерфейс соединения | 2 X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P | Кабель | Кабель LiYY |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 8,6 ± 1 мм | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А |
| Емкость жила / жила | 300 pF/m | Емкость жила / экран | 300 pF/m |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Общий ток, макс. | 3 А |
| Сопротивление | ≤ 80 мО/м | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | 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 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать