

**PAC-M258-HE20-V1-2M5****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 мм<sup>2</sup>;
- 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**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789857025</a>  |
| Тип        | PAC-M258-HE20-V1-2M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986635630   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## PAC-M258-HE20-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 293 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         | 2.5 m                                | Пригодно для             | Цифровые сигналы     |
| Основной материал    | ПВХ                                  | Кабель                   | Кабель LiYY          |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ HE10 20P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов           |
| Интерфейс ПЛК        | Schneider TM5ACTB12<br>12P           | 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   | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Сопротивление                 | ≤ 80 mΩ/m | 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 |             |             |