

## **PAC-M258-HE20-V2-1M**

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="#">7789859010</a>  |
| Тип        | PAC-M258-HE20-V2-1M   |
| GTIN (EAN) | 4099986635708   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PAC-M258-HE20-V2-1M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 260 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 m                                   | Пригодно для             | Цифровые сигналы     |
| Основной материал    | ПВХ                                   | Кабель                   | Кабель LiYY          |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ HE 10 20P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов           |
| Интерфейс ПЛК        | Schneider TM5ACTB 12<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 |             |             |