

## РАС-MICR-HE20-V1-3M5



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС 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, РАС, Кабель LiYY, 0.25 мм <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789313035</a>  |
| Тип        | РАС-MICR-HE20-V1-3M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986630376   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PAC-MICR-HE20-V1-3M5**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 864 g

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Общие данные**

|                      |   |                          |                              |
|----------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| Длина кабеля         | 3.5 m                                       | Пригодно для             | Цифровые сигналы             |
| Основной материал    | ПВХ   | Кабель                   | Кабель LiYY                  |
| Интерфейс соединения | 2 X ПЛОСКИЙ<br>КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ<br>HE10 20P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов                   |
| Наружный диаметр     | 8,6 ± 1 мм                                  | Интерфейс ПЛК            | SCHNEIDER TSX BLZ L01<br>35P |
| 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| Сопротивление                 | ≤ 80 мΩ/м | 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 |             |             |