

## РАС-HD44M-F-V0-1M



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

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Заказ №    | 2093910010                        |
| Тип        | <a href="#">РАС-HD44M-F-V0-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248260829                     |
| Кол.       | 1 Штука                           |

**PAC-HD44M-F-V0-1M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 245 g

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением  
Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Общие данные**

|                      |                      |                          |   |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---|
| Длина кабеля         | 1 m                  | Пригодно для             | Аналоговые сигналы                        |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYCY                              |
| Интерфейс соединения | SUB-D HD male 44P    | Количество полюсов, мин. | 44 вывода                                 |
| Наружный диаметр     | 11,5 ± 1 мм          | Интерфейс ПЛК            | NO. 14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Сечение провода      | 0.14 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                 | ≤ 150 mΩ/m | Рабочее напряжение       | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| 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 |             |             |