

## РАС-HE40-2HE20-V2-3M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, 0.14 мм <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">2814160035</a>  |
| Тип        | РАС-HE40-2HE20-V2-3M5   |
| GTIN (EAN) | 4099986608498   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PAC-HE40-2HE20-V2-3M5**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 496 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. | 40 полюсов, 20 полюсов               |
| Наружный диаметр     | 7,6 ± 1 mm                                  | Интерфейс ПЛК            | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ HE10 40P |
| Сечение провода      | 0.14 mm <sup>2</sup>                        |                          |                                      |

**Электрические данные**

|                        |                   |                               |            |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------|
| Общий ток, макс.       | 3 A               | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A        |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Сопротивление                 | ≤ 150 mΩ/m |
| Емкость жила / жила    | 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 |             |             |