

**PAC-RCKW-HE20-V2-0M5****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     | Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">1489180005</a>        |
| Тип        | PAC-RCKW-HE20-V2-0M5              |
| GTIN (EAN) | 4099986585195                     |
| Кол.       | 1 Штука                           |

## PAC-RCKW-HE20-V2-0M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 142 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         | 0.5 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            | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ HE10 40P |
| 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 |             |             |