

## РАС-CJ1W-HE20-V12-3M



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="#">7789794030</a>  |
| Тип        | РАС-CJ1W-HE20-V12-3M  |
| GTIN (EAN) | 409998663425 1  |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PAC-CJ1W-HE20-V12-3M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 357 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 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                |
| Наружный диаметр     | 8,6 ± 1 мм                            | Интерфейс ПЛК            | OMRON CJ-OD507-18P<br>18P |
| 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 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 |             |             |