

**C300-32B-F-2S-M50-8M**

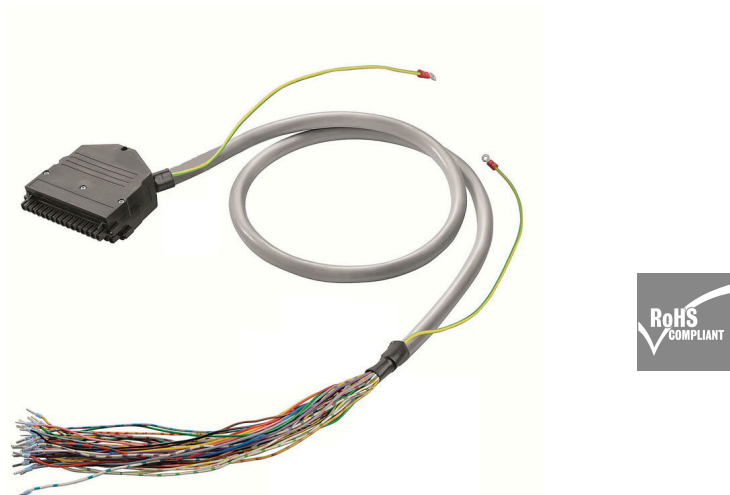
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно подготовленные кабели дают возможность простого, быстрого и безошибочного соединения IOTA (Input Output Terminal Assemblies) C300 Honeywell и FTA (Field Terminal Assembly) Weidmüller. Кабели могут поставляться с простыми либо двойными соединителями, а также с клеммами.

Кожух облегчает перемещение и обеспечивает надежное соединение с IOTA. Кроме того он позволяет использовать кабели различных сечений длиной до 50 м.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789895080</a>   |
| Тип        | C300-32B-F-2S-M50-8M   |
| GTIN (EAN) | 4032248233328  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**C300-32B-F-2S-M50-8M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 3246 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         | 8 m                                   | Пригодно для             | Цифровые сигналы                            |
| Основной материал    | ПВХ                                   | Кабель                   | Кабель LiYCY                                |
| Интерфейс соединения | SP-BLZP 5.08 32 контакта<br>с зажимом | Количество полюсов, мин. | 32 полюса                                   |
| Наружный диаметр     | 15,75 ± 1 mm                          | Интерфейс ПЛК            | H0.50/10 (FERRULES<br>0.50mm <sup>2</sup> ) |
| Сечение провода      | 0.50 mm <sup>2</sup>                  |                          |   |

**Электрические данные**

|                               |           |                          |                       |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| Общий ток, макс.              | 7 A       | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с              |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A       | Номинальное напряжение   | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| Сопротивление                 | ≤ 39 mΩ/m | Рабочее напряжение       | ≤ 250 В DC ≤ 250 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 |             |             |