

**C300-32B-320B-2S-M25-06**

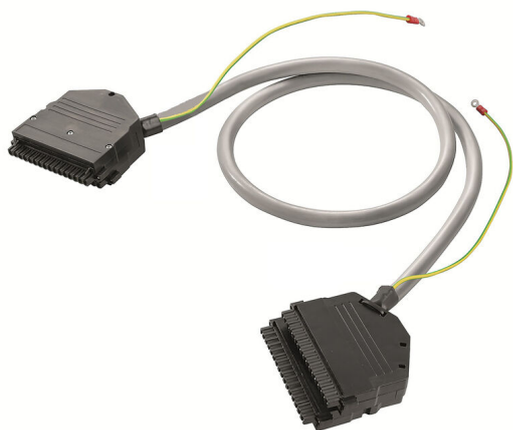
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789828060</a>   |
| Тип        | C300-32B-320B-2S-M25-06  |
| GTIN (EAN) | 4032248162178  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**C300-32B-320B-2S-M25-06**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 1800 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         | 6 m                                | Пригодно для             | Цифровые сигналы                   |
| Основной материал    | ПВХ                                | Кабель                   | Кабель LiYCY                       |
| Интерфейс соединения | SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом | Количество полюсов, мин. | 32 полюса                          |
| Наружный диаметр     | 11,85 ± 1 mm                       | Интерфейс ПЛК            | SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом |
| 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   | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| Сопротивление                 | ≤ 80 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 |             |             |