

## C300-36B-324B-2S-M34-05

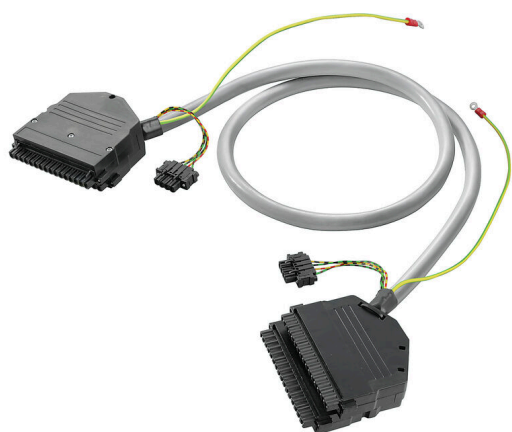
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789891050</a>   |
| Тип        | C300-36B-324B-2S-M34-05  |
| GTIN (EAN) | 4032248199723  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**C300-36B-324B-2S-M34-05**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 2222.99 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         | 5 m   | Пригодно для             | Цифровые сигналы  |
| Основной материал    | ПВХ   | Кабель                   | Кабель LiYCY  |
| Интерфейс соединения | SP-BLZP 5.08<br>32 контакта с зажимом,<br>WEIDMUELLER BLT<br>5.08HC/04/180F | Количество полюсов, мин. | 36 полюсов  |
| Наружный диаметр     | 13,9 ± 1 mm   | Интерфейс ПЛК            | SP-BLZP 5.08<br>32 контакта с зажимом,<br>WEIDMUELLER BLT<br>5.08HC/04/180F |
| Сечение провода      | 0.34 mm <sup>2</sup>  |                          |   |

**Электрические данные**

|                               |           |                          |                       |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| Общий ток, макс.              | 4 A       | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с              |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A       | Номинальное напряжение   | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| Сопротивление                 | ≤ 57 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 |             |             |