

**C300-36B-324B-2S-M34-10**

**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, 0.34 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789891100</a>
Тип	C300-36B-324B-2S-M34-10
GTIN (EAN)	4032248244997
Кол.	1 Штука

## C300-36B-324B-2S-M34-10

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 3390 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	10 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Количество полюсов, мин.	36 полюсов
Наружный диаметр	13,9 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом, WEIDMUELLER BLT 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		