

## C300-32B-320B-2S-M25-1M

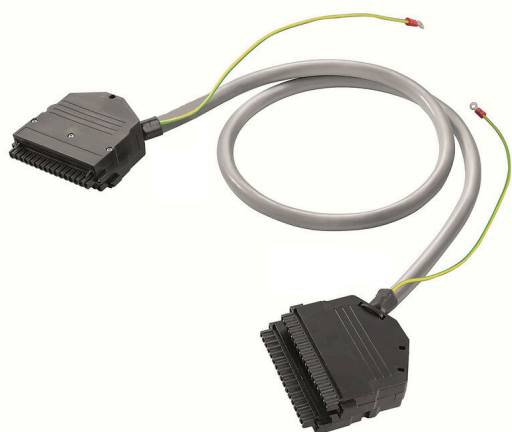
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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="#">7789828010</a>
Тип	C300-32B-320B-2S-M25-1M
GTIN (EAN)	4032248130498
Кол.	1 Штука

**C300-32B-320B-2S-M25-1M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	515 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	1 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		