

**C300-32B-F-2S-M50-8M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 LiCY, 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Technical data

## 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 LiCY
Интерфейс соединения	SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом	Количество полюсов, мин.	32 полюса
Наружный диаметр	15,75 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	H0.50/10 (FERRULES 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 B DC ≤ 250 B 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		