

**C300-16B-F-2S-M50-1M**

**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**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1481760010</a>
Тип	C300-16B-F-2S-M50-1M
GTIN (EAN)	4032248236237
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:08:51 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**C300-16B-F-2S-M50-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	239 g
-------------	-------

**Температуры**

Температура хранения	-10...60 °C	Рабочая температура	-10...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

**Общие данные**

Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	16 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	15,75 ± 1 mm	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,5 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Общий ток, макс.	7 А
Рабочее напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Сопротивление	≤ 39 мΩ/m

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать