

C300-16B-160B-2S-M50-20**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 ²
Номер для заказа	1481720200
Тип	C300-16B-160B-2S-M50-20
GTIN (EAN)	4032248228799
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:06:58 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

C300-16B-160B-2S-M50-20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	3 464 g
-------------	---------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	20 м	Интерфейс ПЛК	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell
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 ²		

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