

C300-36B-324B-2S-M34-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.34 mm ²
Номер для заказа	7789891010
Тип	C300-36B-324B-2S-M34-1M
GTIN (EAN)	4032248139187
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2014-05-20

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:09:27 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

C300-36B-324B-2S-M34-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	452 g
-------------	-------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Интерфейс соединения	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	36 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	13,9 ± 1 mm	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,34 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.	4 А
Рабочее напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Сопротивление	≤ 57 mΩ/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