

C300-16B-160B-2S-M34-1M**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, 0.34 mm ² |
| Номер для заказа | 1481710010 |
| Тип | C300-16B-160B-2S-M34-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248259960 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:05:46 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

C300-16B-160B-2S-M34-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 362 g |
|-------------|-------|

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Длина кабеля | 1 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 | 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 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