

C300-36B-324B-2S-M25-30

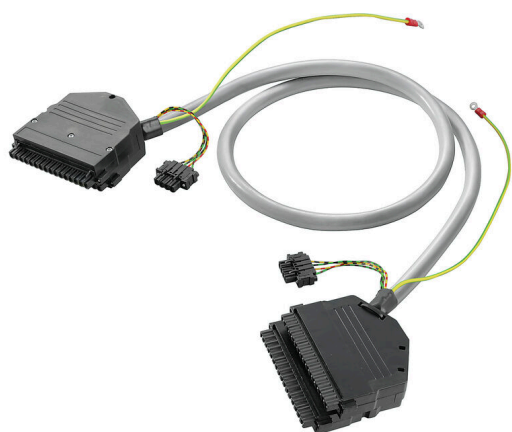
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|--|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm ² |
| Заказ № | 7789829300 |
| Тип | C300-36B-324B-2S-M25-30 |
| GTIN (EAN) | 403224814559 1 |
| Кол. | 1 Штука |

C300-36B-324B-2S-M25-30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 10241.54 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 | 30 m | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYCY |
| Интерфейс соединения | SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F | Количество полюсов, мин. | 36 полюсов |
| Наружный диаметр | 11,85 ± 1 mm | Интерфейс ПЛК | SP-BLZP 5.08 32 контакта с зажимом, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A | Номинальное напряжение | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Сопротивление | ≤ 80 mΩ/m | Рабочее напряжение | ≤ 250 В DC ≤ 250 В 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 | | |