

C300-16B-160B-2S-M34-20M**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, 0.34 mm ²
Заказ №	1481710200
Тип	C300-16B-160B-2S-M34-20M
GTIN (EAN)	4032248414369
Кол.	1 Шт.

C300-16B-160B-2S-M34-20M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 3 402 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	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
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Уведомление об изменении продукта [Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables](#)
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)