

PAC-C300-3636-34-1M

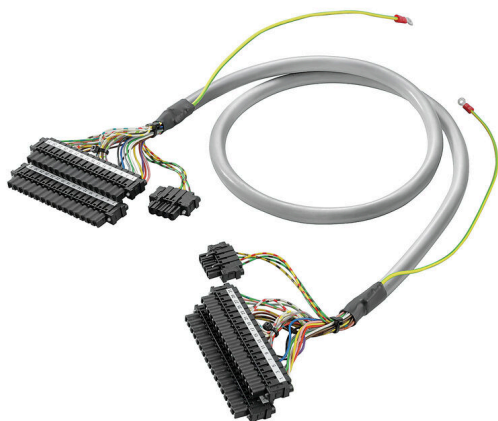
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.34 mm ²
Заказ №	7789885010
Тип	PAC-C300-3636-34-1M
GTIN (EAN)	4032248139323
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

PAC-C300-3636-34-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 396 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Длина кабеля	1 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	Количество полюсов, мин.	36 полюсов
Наружный диаметр	13,9 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
Сечение провода	0.34 mm ²		

Электрические данные

Общий ток, макс.	4 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Сопротивление	≤ 57 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		