

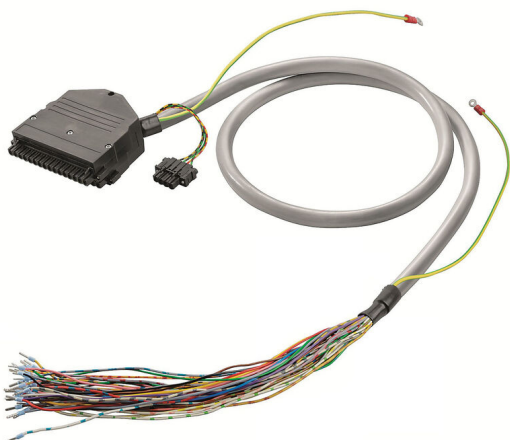


C300-36B-F-2S-M50-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 LiCY, 0,50 mm ²
Заказ №	1373820150
Тип	C300-36B-F-2S-M50-15M
GTIN (EAN)	4099986581401
Кол.	1 Штука



C300-36B-F-2S-M50-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0 g
-------------	-----

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует	Кабель	Кабель LiYCY
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	Количество полюсов, мин.	36 полюсов

Общие данные

Длина кабеля	15 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	15,75 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm ²)
Сечение провода	0.50 mm ²		

Электрические данные

Общий ток, макс.	7 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Сопротивление	≤ 39 mΩ/m	Рабочее напряжение	≤ 250 B DC ≤ 250 B 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		