

PAC
C300-36B-324B-2S-M25-08

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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.

Общие данные заказа

Доступно до	2014-05-20
Тип	C300-36B-324B-2S-M25-08
Номер для заказа	7789829080
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248161980
Норма упаковки (VPE)	1 штук

РАС
C300-36В-324В-2S-M25-08**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто 1 874 g

Температуры

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

Общие данные

Интерфейс ПЛК	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Интерфейс соединения	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Количество полюсов, мин.	36 полюсов	Наружный диаметр [текст]	11,85 ± 1 mm
Кабель	Кабель LiYCY	Длина кабеля	8 m
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm ²

Электрические данные

Номинальное напряжение [текст]	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Общий ток, макс.	3 А	Сопротивление	≤ 80 мОм/м
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с		

Классификация

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Последние 3 цифры кода кабелей обозначают длину. Например, если код заканчивается на 100, длина кабеля составляет 10 м.
Текст указания - технические данные	Сопротивление в зависимости от сечения кабеля. См. на www.weidmueller.com