

**PAC**  
**PAC-C300-3636-25-01****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	PAC-C300-3636-25-01
Номер для заказа	<a href="#">7789884010</a>
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248130467
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**PAC**  
**PAC-C300-3636-25-01**

**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 270 g

### Температуры

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

### Общие данные

Интерфейс ПЛК	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
Количество полюсов, мин.	36 полюсов	Наружный диаметр [текст]	11,85 ± 1 mm
Кабель	Кабель LiYCY	Длина кабеля	1 m
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>

### 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 мО/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

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 <a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</a>