

**PAC-C300-32-F-34-1M**

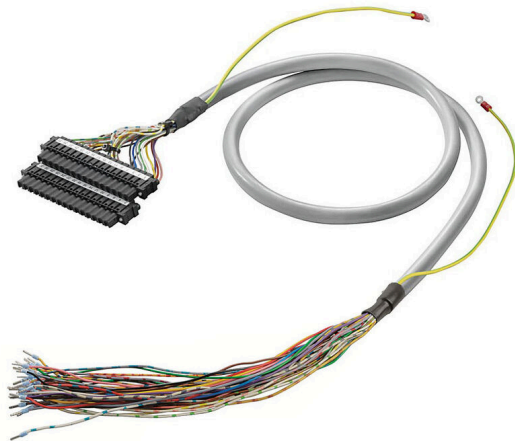
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">1373900010</a>
Тип	PAC-C300-32-F-34-1M
GTIN (EAN)	4032248177752
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2014-05-20T00:00:00+02:00

**PAC-C300-32-F-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 305 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	Количество полюсов, мин.	32 полюса
Наружный диаметр	13,9 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> )
Сечение провода	0.34 mm <sup>2</sup>		

### 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		