

**PAC-C300-36-F-25-20M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1349340200</a>
Тип	PAC-C300-36-F-25-20M
GTIN (EAN)	4032248379798
Кол.	1 Шт.

## PAC-C300-36-F-25-20M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 5 682 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	20 м	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	36 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	11,85 ± 1 mm	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Общий ток, макс.	3 А
Рабочее напряжение	≤ 250 В DC ≤ 250 В AC	Сопротивление	≤ 80 МО/м

## Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Пользовательская документация [Colours chart](#)  
Брошюра/каталог [Catalogues in PDF-format](#)