

**FTA-C300-16AO-SH-P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Прямые FTA аналогового входа/выхода для C300 Honeywell IOTA.

Пассивные интерфейсы (FTA) для подключения аналоговых IOTA Honeywell C300.

- Четкая маркировка: Те же соединитель и ориентирование в FTA и в IOTA.
- 2 блока также могут быть использованы для цифровых IOTA.
- Разъединители и контрольные точки (диаметр 2 мм) для измерения напряжения и силы тока.
- В FTA имеется соединение M4 для экранирования.
- Винтовое или прямое соединение

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Интерфейс, RS, 1-проводной, Соединение с тонким проволочным выводом
Номер для заказа	<a href="#">1223010000</a>
Тип	FTA-C300-16AO-SH-P
GTIN (EAN)	4050118006544
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2014-05-20

Дата создания 10 мая 2024 г. 22:54:16 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## FTA-C300-16AO-SH-P

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	56 мм	Глубина (дюймов)	2,205 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	105 мм	Ширина (в дюймах)	4,134 inch
Масса нетто	131 g		

## Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-25...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

## Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на один канал	Нет	Развязка по каналам	Нет
Точка измерения напряжения	Нет	Точки контрольного замера тока	Нет
Вид контрольной точки	Нет	Переключатель	No
Предохранитель на канал	Нет	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	Нет
Предохранитель в цепи электропитания	Нет		

## Данные соединения

Количество полюсов	32-полюсное гнездо	Система электропроводки	1-проводной
Соединение (со стороны устройства управления)	SLDV-THR 5.08	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	SL/BLZ 5.08 mm
Соединение с защитным проводом	M4 round terminal		

## Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V AC / 350 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
--------------------	---------------------	---------------------------	-----

## Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	<250 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	2 кВ	Испытательное напряжение изоляции AC	1,2 кВ

## Область подключения

Вид соединения	Соединение с тонким проволочным выводом
----------------	---

## Соединение, электропитание

Вид соединения	Соединение с тонким проволочным выводом
----------------	---

## Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Дата создания 10 мая 2024 г. 22:54:16 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## FTA-C300-16AO-SH-P

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E141197

### Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**FTA-C300-16AO-SH-P**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

