

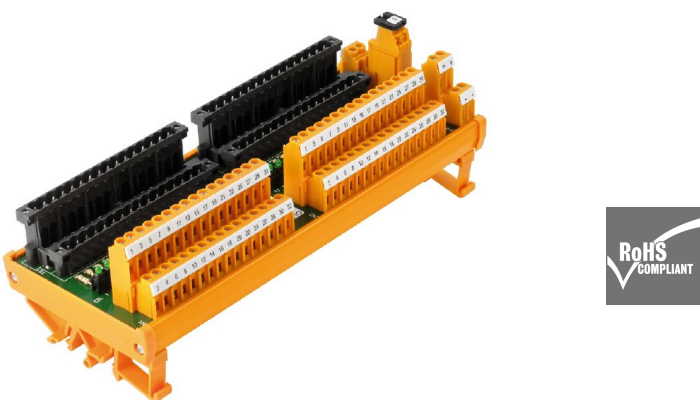


## FTA-C300-32DO-LD-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Прямые FTA цифрового входа/выхода для IOTA C300 Honeywell.

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

- Четкая идентификация: Те же соединитель и ориентирование в FTA и в IOTA.
- Световой индикатор (LED) указывает на состояние переключения.
- Возможность подачи питания на IOTA с FTA (защита с помощью предохранителя).
- Поканальная защита с помощью предохранителя (по выбору).
- Винтовое или прямое соединение.

### Основные данные для заказа

Заказ №	1221590000
Тип	<a href="#">FTA-C300-32DO-LD-S</a>
GTIN (EAN)	4050118005097
Кол.	1 Штука



## FTA-C300-32DO-LD-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E141197

### Размеры и массы

Глубина	65 mm	Глубина (дюймов)	2.5591 inch
Высота	87 mm	Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина	216 mm	Ширина (в дюймах)	8.5039 inch
Масса нетто	410 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

### Расчетные данные UL

Номинальный ток, IN	1 A	Рабочая температура UL, мин.	0 °C
Рабочая температура UL, макс.	25 °C	Номинальное напряжение, UN	24 V DC
Номинальное напряжение, DC UN (питание)	24 V	Номинальный ток (питание)	5 A
Предохранитель номинального тока (питание)	5 A		

### Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на зеленый один канал	Вид контрольной точки	Нет
Предохранитель на канал	Нет	Светодиодный индикатор состояния - желтый напряжение электропитания
Предохранитель в цепи электропитания	5 A	

### Данные соединения

Соединение (со стороны устройства управления)	SLDV-THR 5.08
--	---------------

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC ± 10%	Максимальный ток на канал	1 A
--------------------	---------------	---------------------------	-----

## Технические данные

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение	<50 V AC
Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV

Категория перенапряжения	III
Проверка импульсного напряжения	0.8 kV

### Область подключения

Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>
--	-------------------

Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
---	----------------------

### Соединение, электропитание

Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
---	----------------------

Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>
--	-------------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52

# Справочный листок технических данных

## FTA-C300-32DO-LD-S

Weidmüller 

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

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

### Изображения

