

**FTA-C300-32DO-FUSE-S**

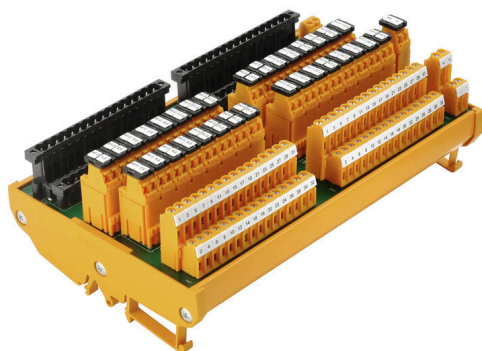
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 №	1246910000
Тип	<a href="#">FTA-C300-32DO-FUSE-S</a>
GTIN (EAN)	4050118035124
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-02-10T00:00:00+01:00

**FTA-C300-32DO-FUSE-S**

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

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	95 mm	Глубина (дюймов)	3.7401 inch
Высота	133 mm	Высота (в дюймах)	5.2362 inch
Ширина	217 mm	Ширина (в дюймах)	8.5433 inch
Масса нетто	701.95 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, I <sub>N</sub>	1 A	Рабочая температура UL, мин.	0 °C
Рабочая температура UL, макс.	25 °C	Номинальное напряжение, U <sub>N</sub>	24 V DC
Номинальное напряжение, DC U <sub>N</sub> (питание)	24 V	Номинальный ток (питание)	5 A
Предохранитель номинального тока (питание)	5 A	Предохранитель номинального тока (канал)	0.5 A

**Общие данные**

Светодиодный индикатор состояния на один канал	Нет	Вид контрольной точки	Нет
Предохранитель на канал	500 mA	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	желтый
Предохранитель в цепи электропитания	5 A		

**Данные соединения**

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LL2N 5,08 мм	Соединение (со стороны устройства управления)	SLDV-THR 5.08
---	--------------	---	---------------

**Расчетные данные**

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

**FTA-C300-32DO-FUSE-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

Номинальное напряжение	<50 V AC	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	0.8 kV
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 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 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**FTA-C300-32DO-FUSE-S**

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

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

**Изображения**

