

**FTA-C300-32DIOHV-S**

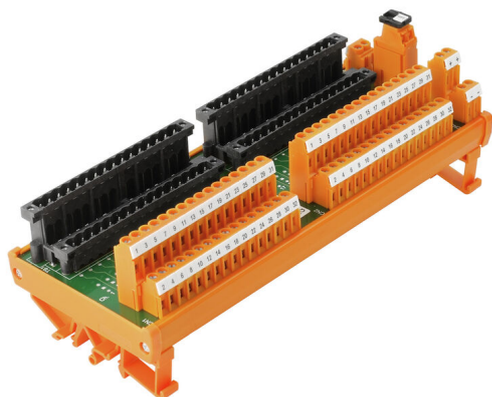
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Версия	Интерфейс, RS
Заказ №	<a href="#">1221550000</a>
Тип	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
Кол.	1 Штука

**FTA-C300-32DIOHV-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	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	403 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, 7a, 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>	250 V AC
Номинальное напряжение, DC U <sub>N</sub> (питание)	24 V	Номинальный ток (питание)	0.63 A
Предохранитель номинального тока (питание)	0.63 A		

**Общие данные**

Светодиодный индикатор состояния на один канал	Нет	Вид контрольной точки	Нет
Предохранитель на канал	Нет	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	желтый
Предохранитель в цепи электропитания	630 mA		

**Данные соединения**

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

**Расчетные данные**

Рабочее напряжение	≤ 250 V AC	Максимальный ток на канал	1 A
--------------------	------------	---------------------------	-----

**FTA-C300-32DIOHV-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

Номинальное напряжение	<250 V AC	Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	2 kV
Испытательное напряжение изоляции AC	1.2 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-C300-32DIOHV-S**

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

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

**Изображения**

