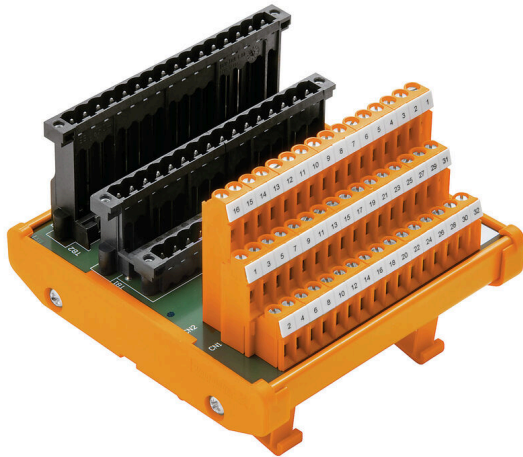


## FTA-C300-16DAI-SH-Z



Изображение аналогичное

Прямые FTA аналогового входа/выхода для C300  
Honeywell IOTA.

Пассивные интерфейсы (FTA) для подключения анало-  
говых IOTA Honeywell C300.

- Четкая маркировка: Те же соединитель и ориентиро-  
вание в FTA и в IOTA.
- 2 блока также могут быть использованы для цифро-  
вых 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

Версия	Интерфейс, RS, 1-проводной, Пружинное соеди- нение
Заказ №	<a href="#">1415230000</a>
Тип	FTA-C300-16DAI-SH-Z
GTIN (EAN)	4050118216264
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

**FTA-C300-16DAI-SH-Z**

**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	80 mm	Глубина (дюймов)	3.1496 inch
Высота	109 mm	Высота (в дюймах)	4.2913 inch
Ширина	105 mm	Ширина (в дюймах)	4.1338 inch
Масса нетто	244.37 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
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>	142 V

**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	Контактор	No
Предохранитель на канал	Нет	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	Нет
Предохранитель в цепи электропитания	Нет		

**Данные соединения**

Количество полюсов	48-полюсное гнездо	Соединение с защитным проводом	M4 round terminal
Система электропроводки	1-проводной	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM3NZF 5.08mm
Соединение (со стороны устройства управления)	SLDV-THR 5.08		

**Расчетные данные**

Рабочее напряжение	24 V DC ± 10%	Максимальный ток на канал	1.5 A
--------------------	---------------	---------------------------	-------

**FTA-C300-16DAI-SH-Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	≤ 50 V DC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	1 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	0.6 kV

**Область подключения**

Мин. сечение провода, AWG	AWG 24	Вид соединения	Пружинное соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции	7.5 mm
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14		

**Соединение, электропитание**

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>	Наконечник с изоляцией, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение провода, мин. AWG	AWG 14	Сечение провода, макс. AWG	AWG 24
Длина снятия изоляции	7.5 mm		

**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		