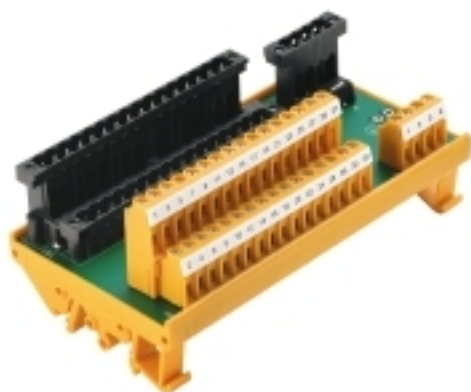


FTA-C300-16AI-SH-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Пружинное соединение
Номер для заказа	1247130000
Тип	FTA-C300-16AI-SH-Z
GTIN (EAN)	4050118035421
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2014-05-20

FTA-C300-16AI-SH-Z

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	135 мм	Ширина (в дюймах)	5,315 inch
Масса нетто	178 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)	LM2NZF 5.08mm
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	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 мм²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 мм²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 мм²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 мм²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 мм²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 мм²	Длина снятия изоляции	7,5 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 мм²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,2 мм²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	Мин. сечение провода, AWG	AWG 24
Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 мм²		

FTA-C300-16AI-SH-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	
Пружинное соединение		0,13 мм ²	
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 мм ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,2 мм ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 мм ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 мм ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 мм ²	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 мм ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 мм ²	Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 мм ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 14	Сечение провода, макс. AWG	AWG 24
Длина снятия изоляции	7,5 мм		

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

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	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

FTA-C300-16AI-SH-Z

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

www.weidmueller.com

Изображения

