

ZTA 2/ZA ZDU4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А
Номер для заказа	1609070000
Тип	ZTA 2/ZA ZDU4
GTIN (EAN)	4008190466237
Кол.	25 Шт.

ZTA 2/ZA ZDU4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	73,1 мм	Глубина (дюймов)	2,878 inch
Высота	31,5 мм	Высота (в дюймах)	1,24 inch
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Масса нетто	8,44 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50
Температура при длительном использовании, макс.	100		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксаторами	Да
-----------------------	-------------------------	---------------	----

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для клемм	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровне	1		

Размеры

Шаг в мм (P)	6 мм	Высота с TS 35	103,5 мм
--------------	------	----------------	----------

Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	9 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

ZTA 2/ZA ZDU4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	6 мм
Количество соединений	1	Момент затяжки, макс.	0,3 Nm
Момент затяжки, мин.	0,3 Nm	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – 22252_ZTA_2-ZA_ZDU4_DXF.dxf
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Zuken E3.S
Каталог	StorageConditionsTerminalBlocks
Брошюры	Catalogues in PDF-format