

ZTA ZDK 2.5/ZA

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

Версия	Аксессуар, Адаптер тестера, 6 А
Заказ №	<a href="#">1052680000</a>
Тип	ZTA ZDK 2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248847907
Кол.	5 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	110.7 mm	Глубина (дюймов)	4.3583 inch
Высота	35.6 mm	Высота (в дюймах)	1.4016 inch
Ширина	5.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2008 inch
Масса нетто	19.4 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

### Дополнительные технические данные

с фиксаторами	Да	с фиксатором	Нет
Вид монтажа	втычной		

### Общие сведения

Количество полюсов	1
--------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	для клемм	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

### Размеры

Шаг в мм (P)	5.10 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	6 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

**ZTA ZDK 2.5/ZA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Характеристики материала**

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Цвет элементов управления	красный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Направление соединения	сверху	Момент затяжки, макс.	0.3 Nm
Момент затяжки, мин.	0.3 Nm	Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		