

**ZTA 3 ZDU6**

**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**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Версия     | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А |
| Заказ №    | <a href="#">1654050000</a>      |
| Тип        | ZTA 3 ZDU6                      |
| GTIN (EAN) | 4008 190420406                  |
| Кол.       | 25 Штука                        |

**ZTA 3 ZDU6**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 73.1 mm | Глубина (дюймов)  | 2.8779 inch |
| Высота      | 31.5 mm | Высота (в дюймах) | 1.2402 inch |
| Ширина      | 5.1 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.2008 inch |
| Масса нетто | 7.69 g  |                   |             |

**Температуры**

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -50 °C...55 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °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 | Нет | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|---------------|-----|-----------------------|-------------------------|

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

|                    |           |  |   |
|--------------------|-----------|--|---|
| Исполнение         | для клемм | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 1         | Количество контактных гнезд на уровень   | 1 |

**Размеры**

|              |         |                |          |
|--------------|---------|----------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 5.00 mm | Высота с TS 35 | 105.5 mm |
|--------------|---------|----------------|----------|

**Расчетные данные**

|   |                     |  |        |
|---|---------------------|--|--------|
| Расчетное сечение                                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                     | 250 V  |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 250 V               | Номинальный ток                            | 9 A    |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ             | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 0.56 W |

**Характеристики материала**

|                             |             |              |        |
|-----------------------------|-------------|--------------|--------|
| Основной материал           | Полиамид 66 | Цветовой код | черный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2         |              |        |

**ZTA 3 ZDU6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Направление соединения  | боковая             | Момент затяжки, макс.  | 0.3 Nm              |
| Момент затяжки, мин.  | 0.3 Nm              | Длина зачистки изоляции  | 6 mm                |
| Вид соединения  | Втычное 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 |             |             |