

**WTA 3 WDU4****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       | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| Номер для заказа | <a href="#">1632350000</a>                                  |
| Тип              | WTA 3 WDU4  |
| GTIN (EAN)       | 4008190209711   |
| Кол.             | 25 Шт.  |

## WTA 3 WDU4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 83,9 мм | Глубина (дюймов)  | 3,303 inch |
| Высота      | 66,1 мм | Высота (в дюймах) | 2,602 inch |
| Ширина      | 6 мм    | Ширина (в дюймах) | 0,236 inch |
| Масса нетто | 8,67 g  |                   |            |

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

|                       |                         |               |     |
|-----------------------|-------------------------|---------------|-----|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | с фиксаторами | Нет |
|-----------------------|-------------------------|---------------|-----|

## Общие сведения

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

## Размеры

|              |      |                |          |
|--------------|------|----------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 6 мм | Высота с TS 35 | 107,6 мм |
|--------------|------|----------------|----------|

## 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-x | 1,83 mΩ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 0,56 W              |   |         |

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Вид соединения   | Винтовое соединение | Длина зачистки изоляции   | 6 мм                |
| Зажимной винт  | M 2,5               | Количество соединений   | 1                   |
| Момент затяжки, макс.  | 0,3 Nm              | Момент затяжки, мин.  | 0,3 Nm              |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 1 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> |
| 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> |

**WTA 3 WDU4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****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       | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

**Сертификаты**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

**Загрузки**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Технические данные            | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Технические данные            | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Пользовательская документация | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Каталог                       | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Брошюры                       |   |