

**WTA 2 WDU2.5-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Заказ №	<a href="#">1632320000</a>
Тип	WTA 2 WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008190257347
Кол.	25 Штука



## WTA 2 WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	83.9 mm	Глубина (дюймов)	3.3031 inch
Высота	66.1 mm	Высота (в дюймах)	2.6024 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	11.19 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.	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	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

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

### Параметры системы

Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
--	---	--------------------	---

### Размеры

Шаг в мм (P)	5.00 mm	Высота с TS 35	107.6 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-x	1.83 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.56 W		

### Характеристики материала

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

**WTA 2 WDU2.5-10**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Винтовое соединение	Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 2,5	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.	1 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 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		