



### 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> , 205 V, 6 A
Заказ №	<a href="#">1915480000</a>
Тип	WTA 8 KO-TN
GTIN (EAN)	4032248548057
Кол.	25 Штука



## WTA 8 KO-TN

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	71 mm	Глубина (дюймов)	2.7953 inch
Высота	39 mm	Высота (в дюймах)	1.5354 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	8.08 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	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
--------------------	---	-----------------------	----------------------------

### Размеры

Шаг в мм (P)	6.00 mm	Высота с TS 35	78 mm
--------------	---------	----------------	-------

### Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	205 V
Номинальный ток	6 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.83 mΩ

Потери мощности по стандарту  
IEC 60947-7-x

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	7 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

**WTA 8 KO-TN**

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

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

**Технические данные**

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.

2.5 mm<sup>2</sup>

**Классификации**

ETIM 8.0

EC002555

ETIM 10.0

EC002555

ECLASS 15.0

27-25-03-04

ETIM 9.0

EC002555

ECLASS 14.0

27-25-03-04