

## WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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="#">1632380000</a>
Тип	WTA 6 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190209698
Кол.	25 Шт.

## WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	74,8 мм	Глубина (дюймов)	2,945 inch
Высота	66,1 мм	Высота (в дюймах)	2,602 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	10,56 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)	5 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 6 WTR2.5

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	