

**WTA 8 TN/ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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="#">1915500000</a>
Тип	WTA 8 TN/ZA
GTIN (EAN)	403224854807 1
Кол.	25 Штука

## Technical data

## 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	5.12 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 без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Дополнительные технические данные

с фиксаторами	Да	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	0.56 W		

## Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

**Technical data**

**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		