

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Электромонтаж в зданиях**

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	W-серия, Адаптер тестера
Номер для заказа	<a href="#">1632360000</a>
Тип	WTA 3/ZA WDU4
GTIN (EAN)	4008 190209704
Кол.	25 Шт.

## WTA 3/ZA WDU4

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	66,1 мм	Высота (в дюймах)	2,602 inch
Глубина	83,9 мм	Глубина (дюймов)	3,303 inch
Масса нетто	9,31 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Дополнительные технические данные

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

## 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

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W	Расчетное сечение	1,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ		

## 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 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>		

Дата создания 9 апреля 2021 г. 1:01:31 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**WTA 3/ZA 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
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

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">EAC certificate</a>
Технические данные	<a href="#">21839_WTA_3-ZA_WDU4_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>