

# WTA 2/ZA WDU2.5-10

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  $10\times3$  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	<u>1632330000</u>
Тип	WTA 2/ZA WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008190257330
Кол.	25 Шт.



## WTA 2/ZA WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

۲	азм	еры	И	массы	

газмеры и массы				
Высота	66,1 мм	Высота (в дюймах)	2,602 inch	
Глубина	83,9 мм	Глубина (дюймов)	3,303 inch	
Масса нетто	8,71 g	Ширина	5 мм	
Ширина (в дюймах)	0,197 inch			
Температуры				
Температура хранения		Температура при длительном		
томпоратура хранопин	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном	40000			
использовании, макс.	100 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Дополнительные технически	е данные			
Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксаторами	Да	
Общие сведения				
		.,		
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Размеры				
Шаг в мм (Р)	5 мм	Высота с TS 35	107,6 мм	
Расчетные данные			,	
на полити дании				
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6 A	
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х				
Характеристики материала				
	B. 00			
Материал	PA 66	Цветовой код	черный	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2			
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)			
Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	6 мм	
Зажимной винт	М 2,5	Количество соединений	1	
Момент затяжки, макс.	0,3 Nm	Момент затяжки, мин.	0,3 Nm	
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,		
тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²	твердое ядро, макс.	1,5 mm²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 1,5 mm²		
Сополно осодиновка проводов	<u> </u>			

Дата создания 9 апреля 2021 г. 1:01:16 CEST

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

0,5 mm<sup>2</sup>

# Справочный листок технических данных



# WTA 2/ZA WDU2.5-10

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	EAC certificate	
Технические данные	21837 WTA 2-ZA WDU2.5-10 DXF.dxf	
	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	