

### **ZTA 5/ZA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Изображение аналогичное

### 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	Аксессуар, Адаптер тестера, 13.5 А
Номер для заказа	<u>1776220000</u>
Тип	ZTA 5/ZA
GTIN (EAN)	4032248190683
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-01-01

# Справочный листок технических данных



## ZTA 5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные технические данные

Размеры и массы					
Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch		
Глубина	54 мм	Глубина (дюймов)	2,126 inch		

Масса нетто	3,8 g	 Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch		
Температуры			

Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50
Температура при длительном			
использовании, макс.	120		

Указание по установке	Непосредственный	с фиксаторами	
	MOHTOM		Па

Общие сведения			
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы	·		

Исполнение	для клемм	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на			
уровень	1		

Размеры			
Высота с TS 35	54 MM		

Расчетные данные					
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение			
IEC 60947-7-x	0,43 W	. 46 1611166 66 1611116	1 mm²		
Номинальное напряжение	200 V	Номинальный ток	13,5 A		
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	2,37 mΩ				

Характеристики материала				
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			

# Справочный листок технических данных



## ZTA 5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение	Диапазон зажима, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Количество соединений	1	Момент затяжки, макс.	0,3 Nm
Момент затяжки, мин.	0,3 Nm	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²

### 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	31288_ZTA_5-ZA_DXF.dxf STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel_ZTA_5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks