

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **ZTA 7/ZA**

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	Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А
Номер для заказа	<u>1780670000</u>
Тип	ZTA 7/ZA
GTIN (EAN)	4032248180202
Кол.	25 Шт.

# Справочный листок технических данных

0,319 inch



# ZTA 7/ZA

Ширина (в дюймах)

Температуры

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы				
Высота	31,5 мм	Высота (в дюймах)	1,24 inch	
Глубина	73,5 мм	Глубина (дюймов)	2,894 inch	
Масса нетто	7,76 g	 Ширина	8,1 мм	

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
MODORI COROLINIA MOKO	100			

# Дополнительные технические данные

Vказание по установке	Цопосродотронний	с фиксаторами	
Указание по установке	Непосредственныи	с фиксаторами	
			_
	монтаж		<b>Д</b> а
	Morriant		A4

## Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	1		монтаж

## Параметры системы

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

#### Размеры

Высота с TS 35 73,5 мм	

# Расчетные данные

_		_	
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	9 A
Объемное сопротивление по			
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ		

## Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

# Справочный листок технических данных



# **ZTA 7/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.	1,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	6 мм
Количество соединений	1	Момент затяжки, макс.	0,3 Nm
Момент затяжки, мин.	0,3 Nm	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, 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	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	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>