

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **ZNT 10S**

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	Z-серия, Монтажная многоуровневая клемма, Нейтральный проводник - клемма, Расчетное сечение: 10 mm², Пружинное соединение, синий, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1739560000</u>
Тип	ZNT 10S
GTIN (EAN)	4008190957025
Кол.	25 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 11:02:00 CEST

# Справочный листок технических данных



### **ZNT 10S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	86,5 мм	Высота (в дюймах)	3,406 inch
Глубина	49,5 мм	Глубина (дюймов)	1,949 inch
Глубина с DIN-рейкой	50 мм	Масса нетто	33,48 g
Ширина	10 мм	Ширина (в дюймах)	0,394 inch

#### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	300 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	16 AWG		200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	55 A	Ток, разм. С (CSA)	55 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	6 AWG
UL_провод_мин_плата	16 AWG	UL_ток_плата	55 A
Напряжение, класс C (cURus)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (cURus)	16 AWG	полевого уровня, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	16 AWG		E60693
Ток, класс C (cURus)	55 A		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

#### Общие сведения

Нормы	В соответствии с IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		



#### **ZNT 10S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением с шиной, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на	<u> </u>	Количество потенциалов на уровень	
уровень	1		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет		

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	57 A
Нормы	B соответствии с IEC	Объемное сопротивление по	
	60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$
Номинальное импульсное напряжен	ие 6 кВ	Степень загрязнения	3

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	1,3 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A6	Количество соединений	1
Направление соединения	наклонная	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm²		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25

# Справочный листок технических данных



#### **ZNT 10S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

CED C SUS III KEMA

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

## Загрузки

Заі рузки		
Одобрение / сертификат / документ	<u> EAC certificate</u>	
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

# Справочный листок технических данных



**ZNT 10S** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения