

**ZPE 2.5 S** 

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	Z-серия, Монтажная многоуровневая клемма, Клеммы PE, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, зеленый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1808330000</u>
Тип	ZPE 2.5 S
GTIN (EAN)	4032248280568
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 21:52:05 CEST



## **ZPE 2.5 S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	62,5 мм	Высота (в дюймах)	2,461 inch
Глубина	43,15 мм	Глубина (дюймов)	1,699 inch
Глубина с DIN-рейкой	44 мм	Масса нетто	11,09 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

### Температуры

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

#### Дополнительные технические данные

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

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
•	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключа	емого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

### Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относит	гельно
	400 V	соседней клеммы	400 V
Номинальный ток	24 A	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напр	ряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$1,33~\text{m}\Omega$		6 κB
Расчетное импульсное напряжение		Степень загрязнения	
относительно соседней клеммы	6 kV		3



### **ZPE 2.5 S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 2,5 mm<sup>2</sup>

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Пиэпээон ээмимэ мэко	4 mm²
	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	10 мм
Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-		Длина зачистки изоляции Количество соединений	2
Направление соединения	наклонная	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		

### 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

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

# Справочный листок технических данных



**ZPE 2.5 S** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	EAC certificate
соответствии	INMETRO certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN ZPE Q2 2021 - EN
	PCN ZPE Q2 2021 - DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Пользовательская документация	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



**ZPE 2.5 S** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изоб	паже	ENH