

## Z-серия ZPE 2.5-2/3AN

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Клеммы с пружинной технологией, серия Z, специально разработаны с учетом требований клиентов:

Малое монтажное пространство, большая площадь для маркировки, встроенный контрольный отвод, возможность соединения перемычкой в рамках серии Z и с другими сериями клемм Weidmüller.

Клеммы серии Z имеют большой диапазон сечений зажимаемых проводов и до двух каналов перемычек.

#### Общие данные заказа

Тип	ZPE 2.5-2/3AN
Номер для заказа	<u>1706090000</u>
Исполнение	Z-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: Пружинное соединение, Материал Wemid, зеленый/желтый
GTIN (EAN)	4008190915438
Норма упаковки (VPE)	100 штук



# Z-серия ZPE 2.5-2/3AN

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Ширина	5,1 mm	Высота	50,5 mm
Высота, мин.	44 mm	 Глубина	43,5 mm
Масса нетто	11,26 g		

#### Температуры

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

#### Параметры системы

Серия изделия	Z-серия	Вид соединения	Пружинное соединение
Направление соединения	наклонная	Количество уровней	1
Количество соединений		Количество контактных гнезд на	
	3	уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	 Монтажная рейка	TS 35
Требуется концевая пластина	Да	Соединение РЕ	Да

#### Характеристики материала

Изоляционный материал	Материал Wemid	Материал	Материал Wemid
Цвет	желтый, зеленый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

#### Классификация

ETIM30	EC000901	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-03-05	eClass 6.2	27-14-03-05
eClass 7.1	27-14-03-05		

#### Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	200039-1194786	(CSA)	14 AWG
Поперечное сечение провода, мин.			
(CSA)	26 AWG		

### Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)		Разм. провода Заводская	
	E60693	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG



# **Z-серия ZPE** 2.5-2/3AN

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Технические данные

## Номинальные данные ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA97ATEX4677U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD05.0009U
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm²
Поперечное сечение провода, макс.	_	Напряжение QV	
(IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>		CrossConnectionGuide.pdf
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex e II
			EX e II
Обозначение - Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Исполнение	Пружинное соединение, С соединением
			защитного заземления
			(РЕ), с одной стороны
	зафиксированный		открыт
Количество одинаковых клемм	1	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенно	ость		
исполнение	Да		

#### Расчетные данные

Расчетное напряжение относи	тельно	Расчетное импульсное напряжение	
соседней клеммы	800 V	относительно соседней клеммы	8 kV
Нормы	IEC 60947-7-2	Степень загрязнения	3

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		гибкого, с кабельным наконечником,	
DIN 46228/1, дополнительное		DIN 46228/1, дополнительное	
соединение, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	соединение, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>



# Z-серия ZPE 2.5-2/3AN

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Длина зачистки изоляции	10 mm
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Направление соединения	наклонная
Количество соединений		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	3	соединение, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон размеров зажимаемых		Калибровая пробка согласно 60 947-	
проводников, измерительное			
соединение, макс.	4 mm <sup>2</sup>		A2
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
твердое ядро, мин. утвержденное		одножильного, макс. расчетное	
соединение	0,5 mm <sup>2</sup>	соединение	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	гибкого, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельными наконечниками	1	гибкого, с кабельными наконечниками	l
DIN 46228/1, расчетное соединение,		DIN 46228/1, расчетное соединение,	
мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, кабельный наконечник с		гибкого, кабельный наконечник с	
изоляцией согласно DIN 46228/4,		изоляцией согласно DIN 46228/4,	
измерительное соединение, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	измерительное соединение, макс.	1,5 mm²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

#### Примечание относительно изделия

Текст указания - технические данные 2,5 мм² гибкие провода с концевыми кабельными муфтами обжаты с помощью обжимного инструмента Weidmüller PZ 6/5.