

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







## Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Клеммы РЕ, Пружинное соединение, 10 mm², 1200 A (10 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1746770000</u>
Тип	ZPE 10
GTIN (EAN)	4008190996734
Кол.	25 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	73,5 мм	Высота (в дюймах)	2,894 inch
Глубина	49,5 мм	Глубина (дюймов)	1,949 inch
Глубина с DIN-рейкой	50,5 мм	Масса нетто	31,14 g
Ширина	10,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,398 inch

#### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
	-25 °C55 °C		соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, ма	IKC.	Поперечное сечение пр	оовода, мин.
(CSA)	6 AWG	(CSA)	16 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1152892		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	6 AWG	UL_провод_мин_плата	16 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	6 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	16 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	6 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	16 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA99ATEX5514U	Сертификат ATEX	KEMA99ATEX5514U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA99ATEX5514U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	10 mm²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенности	<b>.</b>
	справа	исполнение	Да

# Справочный листок технических данных



**ZPE 10** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие сведения

Нормы	150 000 47 7 0	Поперечное сечение подключаемого	414/0.0
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого	AWG 16	Рейка	TS 35
провода AWG, мин.	AVVG 16		15 35
Параметры системы			
Исполнение	Пружинное соединение,	Требуется концевая пластина	
	С соединением зашитного заземления		
	(РЕ), с одной стороны		
	открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	H.
	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
	TS 35	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Да		••
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm <sup>2</sup>
Расчетное напряжение относительно		Нормы	
соседней клеммы	800 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,56 mΩ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
Расчетный кратковременный ток	1200 A (10 мм²)	Функция PEN	Да
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	1,31 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 6	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	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	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

# Справочный листок технических данных



**ZPE 10** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	<u>Declaration of Conformity</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN_ZPE_Q3_2020
	PCN - EN
	PCN - DE
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ZDU/ZPE 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

