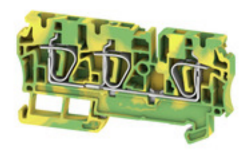


### **ZPE 4/3AN**

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, 4 mm², 480 А (4 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>7904170000</u>
Тип	ZPE 4/3AN
GTIN (EAN)	4032248422371
Кол.	50 Шт.



#### **ZPE 4/3AN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

Высота	85,5 мм	Высота (в дюймах)	3,366 inch
Глубина	43 мм	Глубина (дюймов)	1,693 inch
Глубина с DIN-рейкой	43,5 мм	Масса нетто	21,53 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
<del>-</del>	20 000 0	<del>-</del>	СООТВЕТСТВИИ
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1152892		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	10 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Сертификат № (UR)	26 AWG E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Сертификат № (cURus)	26 AWG E60693

#### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	KEMA00ATEX2107U	Сертификат АТЕХ	KEMA00ATEX2107U_d.pd
Сертификат АТЕХ	KEMA00ATEX2107U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 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 взрывозащищенность	<b>.</b>
	справа	исполнение	Да

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:13:25 CEST

# Справочный листок технических данных



## **ZPE 4/3AN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие сведения

		Попорожное основно полученовамого	
Нормы	IEC 60947-7-2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого	120 000 17 7 2	Рейка	7.0.7.0
провода AWG, мин.	AWG 26	. 57.11.4	TS 35
— Параметры системы			
•			
Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да
A DEN	••		
Функция PEN Расчетные данные	Нет		
, .	1,02 W	Расчетное сечение	4 mm²
Расчетные данные Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение Нормы	4 mm <sup>2</sup> IEC 60947-7-2
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно	1,02 W		
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по	1,02 W 800 V	Нормы Расчетное импульсное напряжение	IEC 60947-7-2
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W 800 V 1 mΩ	Нормы Расчетное импульсное напряжение	IEC 60947-7-2
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения Расчетные данные РЕ	1,02 W 800 V 1 mΩ 3	Нормы Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	IEC 60947-7-2 8 kV
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	1,02 W 800 V 1 mΩ	Нормы Расчетное импульсное напряжение	IEC 60947-7-2
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения Расчетные данные РЕ	1,02 W 800 V 1 mΩ 3	Нормы Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	IEC 60947-7-2 8 kV
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения Расчетные данные РЕ Расчетный кратковременный ток Характеристики материала	1,02 W 800 V 1 mΩ 3	Нормы Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы Функция PEN	IEC 60947-7-2 8 kV Нет
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения Расчетные данные РЕ	1,02 W 800 V 1 mΩ 3	Нормы Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	IEC 60947-7-2 8 kV



#### **ZPE 4/3AN**

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.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	12 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4	Количество соединений	3
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 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 4/3AN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	Lloyds Register Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN - DE
	PCN - EN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
, .	NTI ZDU/ZPE 4/3AN

# Справочный листок технических данных



## **ZPE 4/3AN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

