

ZPEA 2.5-2N

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	Z-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, зеленый
Номер для заказа	<u>1808210000</u>
Тип	ZPEA 2.5-2N
GTIN (EAN)	4032248280292
Кол.	50 Шт.



ZPEA 2.5-2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	42,5 мм	Высота (в дюймах)	1,673 inch
Глубина	35 мм	Глубина (дюймов)	1,378 inch
Глубина с DIN-рейкой	35,5 мм	Масса нетто	6,13 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	ı	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1152892		

Расчетные данные согласно UL

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозац	цищенность			
исполнение	Нет			

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 15

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	Нет
Рейка	TS 15	Функция N	Нет
Функция РЕ		Функция PEN	Нет



ZPEA 2.5-2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Смещение TS 15	22,5 мм	Смещение TS 32	34,5 мм
Смещение TS 35	34,5 мм		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Расчетное напряжение относителы	НО	Номинальный ток	
соседней клеммы	800 V		24 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-2	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряже	ние	Расчетное импульсное напряжение	
	8 кВ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 mm ²)	Функция PEN	Нет

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A2	Количество соединений	2
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемо провода AWG, мин.	To AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	ca, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода скрученный, мин.	, 0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm ²
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 mm²	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 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

Справочный листок технических данных



ZPEA 2.5-2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Cертификаты

CEO C SUS III

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Эаг рузки	
Одобрение / сертификат / документ с	EAC certificate
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	PCN_ZPE_Q2_2021 - EN
	PCN ZPE End 2019
	PCN ZPE Q2 2021 - DE
	PCN - DE
	PCN - EN
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

Справочный листок технических данных



ZΡ	EΑ	2		2	N	ı
ZP	EА	. Z.	Э:	-Z	IV	ı

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изобі	раж	ени	F: