

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZPE 2.5N

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, 2.5 mm², 300 A (2,5 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1933760000</u>
Тип	ZPE 2.5N
GTIN (EAN)	4032248586790
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



ZPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	50,5 мм	Высота (в дюймах)	1,988 inch
Глубина	38,5 мм	Глубина (дюймов)	1,516 inch
Глубина с DIN-рейкой	39 мм	Масса нетто	9,44 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

			_
Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение п	ровода, мин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	30 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1842498		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	12 AWG	UL_провод_мин_плата	30 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA06ATEX0271U	Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0271U_d.pdf
Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0271U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Сертификат ІЕСЕх	_	Поперечное сечение провода, макс.	
	IECEXKEM06.0048U_e.pdf	(ATEX)	2.5 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design
			Test Certificate / IEC Ex-
	4 mm ²		Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-2	Рейка	TS 35



ZPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Парамет	пы си	СТОМЫ
Hapamer	ры си	CICION

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
••	1	уровень	2
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Размеры

Смешение TS 35	26 MM

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Расчетное напряжение относите.	льно	Нормы	
соседней клеммы	800 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 m Ω	относительно соседней клеммы	6 kV
Степень загрязнения	3		

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 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A2	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	a, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода скрученный, мин.	1,5 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.	1,5 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.	1,5 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



ZPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
. , ,	NTI ZDU/ZPE 2.5N

Справочный листок технических данных



ZPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

