

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/желтый
Номер для заказа	<u>1772090000</u>
Тип	ZPE 2.5-2
GTIN (EAN)	4032248128730
Кол.	50 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	50,5 мм	Высота (в дюймах)	1,988 inch
Глубина	43,5 мм	Глубина (дюймов)	1,713 inch
Глубина с DIN-рейкой	44 мм	Масса нетто	11,11 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

т			-
Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур
			применения, см.
			свидетельство об
			испытании образца на
			соответствие нормам
			EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
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)	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. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 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 взрывозащищенност	Ь
	справа	исполнение	Да



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35
Параметры системы			
		T	
Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	Оперы	Количество контактных гнезд на	He
	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Расчетное напряжение относительно		Нормы	
соседней клеммы	800 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3	··	
Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет
	300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет
Расчетный кратковременный ток Характеристики материала			
Характеристики материала Материал	Материал Wemid	Функция PEN Цветовой код	Нет зеленый/желтый
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0		
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0		
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче	Материал Wemid V-0 етное соединение)	Цветовой код	зеленый/желтый
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче	Материал Wemid V-0 етное соединение) Пружинное соединение	Цветовой код Диапазон зажима, макс.	зеленый/желтый 4 mm²
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин.	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ²	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции	зеленый/желтый 4 mm ² 10 мм
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ²	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений	зеленый/желтый 4 mm²
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ²	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции	зеленый/желтый 4 mm ² 10 мм
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ² 1A2	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого	зеленый/желтый 4 mm ² 10 мм 2
Карактеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ² 1A2	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	зеленый/желтый 4 mm ² 10 мм 2
Карактеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Важимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника,	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ² 1A2 наклонная AWG 26	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов,	3еленый/желтый 4 mm² 10 мм 2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм
Карактеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ² 1A2 наклонная	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	зеленый/желтый 4 mm² 10 мм 2 AWG 12
Карактеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение соединения проводов,	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ² 1A2 наклонная AWG 26	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов,	3еленый/желтый 4 mm² 10 мм 2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс. Сечение соединения проводов,	Материал Wemid V-0 РТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm² 1 A2 наклонная AWG 26 2,5 mm²	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	3еленый/желтый 4 mm ² 10 мм 2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм 4 mm ²
Карактеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин.	Материал Wemid V-0 ЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm ² 1A2 наклонная AWG 26	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов,	3еленый/желтый 4 mm² 10 мм 2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм
	Материал Wemid V-0 РТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,13 mm² 1 A2 наклонная AWG 26 2,5 mm²	Цветовой код Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	3еленый/желтый 4 mm² 10 мм 2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм 4 mm²

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:50:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	<u>DNVGL certificate</u>
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN_ZPE_Q2_2021 - EN
	PCN ZPE Q2 2021 - DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Пользовательская документация	NTI ZDU/ZPE 2.5-2/2AN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



ZPE 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

