

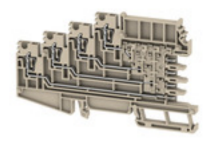
ZRV 2.5/1

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, Проходная клемма, Многоуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm²,
	Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1906960000</u>
Тип	ZRV 2.5/1
GTIN (EAN)	4032248530717
Кол.	50 Шт.



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	115 мм	Высота (в дюймах)	4,528 inch
Глубина	69,5 мм	Глубина (дюймов)	2,736 inch
Глубина с DIN-рейкой	70 мм	Масса нетто	26,04 g
Ширина	5,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,205 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании макс	120			

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Поперечное сечение провода, макс (cURus)	14 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (cURus)	24 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	14 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	24 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	24 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	10 A
Ток, класс C (cURus)	10 A		

Дополнительные технические данные

D	4×	
Вид монтажа	зафиксированныи	
DII WOITIAMA	outprikeripobariribiri	

Общие сведения

Нормы	IEC 61984, B	Рейка	
	соответствии с IEC		
	60947-7-1		TS 35

Параметры системы

Исполнение	4 пружинных соединения - 4 разъема, для вставной	Количество уровней	
- 	перемычки, с одной стороны открыт		4
Количество контактных гнезд на		Соединение РЕ	
уровень	2		Нет
Ройка	TC 3E		

Размеры

Смещение TS 35	59 мм	

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	10 A
Нормы	IEC 61984, В соответствии с IEC	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	
	60947-7-1		1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 4 кВ		Степень загрязнения	3

Дата создания 10 апреля 2021 г. 15:59:39 CEST

Справочный листок технических данных



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²		10 мм
Количество соединений	8	Направление соединения	сверху
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 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 46228/4, макс.	2.5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Сертификаты

Сертификаты				ji	
	C	₹ c	M	7	US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Declaration of Conformity		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

Справочный листок технических данных



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

