

**ZRV 1.5** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Изображение аналогичное

### 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: 1.5 mm², Пружинное соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1698161001</u>
Тип	ZRV 1.5
GTIN (EAN)	4008190891381
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 6:20:07 CEST

# Справочный листок технических данных



### **ZRV 1.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	89,5 мм	Высота (в дюймах)	3,524 inch
Глубина	52 мм	Глубина (дюймов)	2,047 inch
Глубина с DIN-рейкой	52,5 мм	Масса нетто	14,56 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	150 V	UL_провод_макс_плата	14 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG		10 A
Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	150 V	электропроводка, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG		E60693
Ток, разм. С	10 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			

Нормы	IEC 61984, В соответствии с IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

### Параметры системы

Исполнение	4 пружинных соединения - 4 разъема, для вставной перемычки, с одной	Количество уровней	
	стороны открыт		4
Количество контактных гнезд на		Соединение РЕ	
уровень	2		Нет
Рейка	TS 35		

### Размеры

Смещение TS 35	46 мм		

# Справочный листок технических данных



**ZRV 1.5** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток	4 A
Нормы	IEC 61984, В соответствии с IEC	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	
	60947-7-1		1,83 mΩ

#### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	8

### 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



**ZRV 1.5** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

