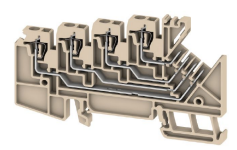
ZRV 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Проходная клемма, Многоуровневая клемма, Расчетное сечение: 1.5 mm², Пружин- ное соединение, Непосредственный монтаж
Заказ №	<u>1698161001</u>
Тип	ZRV 1.5
GTIN (EAN)	4008190891381
Кол.	50 Штука

ZRV 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Да

Технические данные

Допуски к эксплуатации	(EN	, CK	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (UR)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	52 mm	Глубина (дюймов)	2.0472 inch
Глубина с DIN-рейкой	52.5 mm	Высота	89.5 mm
Высота (в дюймах)	3.5236 inch		5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	12.74 g
Температуры			
Гемпература уранешия	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном	120 °C
гемпература при длительном использовании, мин.	-50 C	температура при длительном использовании, макс.	120 0
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%	10111111	
	,		
Расчетные данные согласно	UL		
Разм. провода Заводская	14 AWG	Ток, разм. С	10 A
-азм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	14 AVVG	ток, разм. С	10 A
Напряжение, класс С (UR)	150 V	Разм. провода Заводская	26 AWG
Taliphikeline, kilace C (OTI)		OROVINODROBORIO MIGIL /LID)	
Сертификат № (UR)	E60693	электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка	26 AWG
Сертификат № (UR)			26 AWG
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка	E60693 14 AWG	Разм. провода Электропроводка	26 AWG
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG	Разм. провода Электропроводка	26 AWG
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Дополнительные технически	14 AWG пе данные Непосредственный	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Проверенное на взрывозащищеннос	
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Дополнительные технически Указание по установке	14 AWG пе данные Непосредственный монтаж	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	
	14 AWG пе данные Непосредственный	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Проверенное на взрывозащищеннос	
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Дополнительные технически Указание по установке Вид монтажа	14 AWG пе данные Непосредственный монтаж	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Проверенное на взрывозащищеннос	
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Дополнительные технически Указание по установке Вид монтажа Общие сведения	14 AWG пе данные Непосредственный монтаж	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Проверенное на взрывозащищеннос	
Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) Дополнительные технически Указание по установке	14 AWG не данные Непосредственный монтаж зафиксированный	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) Проверенное на взрывозащищеннос исполнение	ть Нет

Дата создания 29.11.2025 06:46:07 MEZ

Исполнение

Статус каталога / Изображения

Требуется концевая пластина

4 пружинных соединения

- 4 разъема, для вставной





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	перемычки, с одной стороны открыт		
Количество независимых точек	4	Количество уровней	4
подключения			
Количество контактных гнезд на	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
уровень			
Соединение РЕ	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Размеры

Смещение TS 35	46 mm

Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm ²	Номинальное напряжение	63 V
Номинальное напряжение пост. тока	63 V	Номинальный ток	4 A
Ток при макс. проводнике	4 A	Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Пружинное соединение
соединение	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

	ANA/C 1.4		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	8 mm	Вид соединения 2	Пружинное соединение
Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	8
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		



ZRV 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	