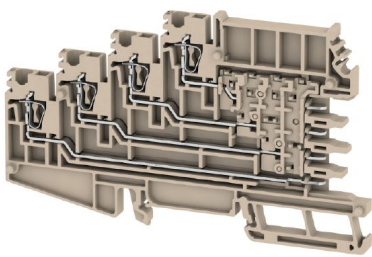




Изображение изделия



Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решения 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: 2.5 mm ² , Пружинное соединение
Заказ №	1906960000
Тип	ZRV 2.5/1
GTIN (EAN)	4032248530717
Кол.	50 Штука



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Глубина	69.5 mm	Глубина (дюймов)	2.7362 inch
Глубина с DIN-рейкой	70 mm	Высота	115 mm
Высота (в дюймах)	4.5275 inch	Ширина	5.2 mm
Ширина (в дюймах)	0.2047 inch	Масса нетто	22.86 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно UL

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

Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность	Нет	Вид монтажа	закрепленный
-----------------------------------	-----	-------------	--------------

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	4 пружинных соединения - 4 разъема, для вставной	Требуется концевая пластина	Да
------------	---	-----------------------------	----



Технические данные

Количество независимых точек подключения	4	Количество уровней	4
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Размеры

Смещение TS 35	59 mm
----------------	-------

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	Нормы	IEC 61984, По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Пружинное соединение
---	----------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения 2	Пружинное соединение
Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	8
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.5 mm^2

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 4 mm^2

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0.5 mm^2

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 4 mm^2

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0.5 mm^2

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.5 mm^2

Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4

Длина трубки	мин.	6 mm
	макс.	10 mm

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm^2
---------------------------------	--------	--------------------

Длина трубки	мин.	6 mm
--------------	------	------

	макс.	12 mm
--	-------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm^2
---------------------------------	--------	---------------------

Длина трубки	мин.	6 mm
--------------	------	------

	макс.	12 mm
--	-------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm^2
---------------------------------	--------	------------------

Длина трубки	мин.	8 mm
--------------	------	------

	макс.	12 mm
--	-------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm^2
---------------------------------	--------	--------------------

Длина трубки	мин.	8 mm
--------------	------	------

	макс.	12 mm
--	-------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm^2
---------------------------------	--------	--------------------

Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1

Длина трубки	номин.	10 mm
--------------	--------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm^2
---------------------------------	--------	--------------------

Длина трубки	номин.	10 mm
--------------	--------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm^2
---------------------------------	--------	---------------------

Длина трубки	номин.	10 mm
--------------	--------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm^2
---------------------------------	--------	------------------

Длина трубки	мин.	10 mm
--------------	------	-------

	макс.	12 mm
--	-------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm^2
---------------------------------	--------	--------------------

Длина трубки	мин.	10 mm
--------------	------	-------

	макс.	12 mm
--	-------	-------

Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm^2
---------------------------------	--------	--------------------

Классификации

ETIM 8.0 EC000897

ETIM 9.0

EC000897

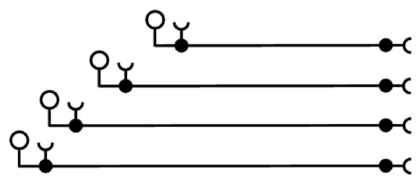
ETIM 10.0 EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-02

ECLASS 15.0 27-25-01-02

Изображения





ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5/2	Версия
Заказ №	1608860000	Z-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/3	Версия
Заказ №	1608870000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/4	Версия
Заказ №	1608880000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5/5	Версия
Заказ №	1608890000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/6	Версия
Заказ №	1608900000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/7	Версия
Заказ №	1608910000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/8	Версия
Заказ №	1608920000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/9	Версия
Заказ №	1608930000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/10	Версия
Заказ №	1608940000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5/20	Версия
Заказ №	1908960000	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
Кол.	20 ST	

ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5/50	Версия
Заказ №	1697540000	Аксессуар, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
Кол.	10 ST	

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Тип	FEKO ZRV2.5 1.5-2.5	Версия
Заказ №	1848480000	Z-серия, Обжимной контакт, 4.15 mm, серебряный,
GTIN (EAN)	4032248390649	Непосредственный монтаж
Кол.	4200 ST	
Тип	FEKO ZRV2.5 0.5-1	Версия
Заказ №	1854760000	Z-серия, Обжимной контакт, 4.15 mm, серебряный,
GTIN (EAN)	4032248401314	Непосредственный монтаж
Кол.	5000 ST	
Тип	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5	Версия
Заказ №	1893990000	Z-серия, Обжимной контакт, 4.15 mm, серебряный,
GTIN (EAN)	4032248508211	Непосредственный монтаж
Кол.	500 ST	
Тип	FEKO ET ZRV2.5 0.5-1	Версия
Заказ №	1893970000	Z-серия, Обжимной контакт, 4.15 mm, серебряный,
GTIN (EAN)	4032248508198	Непосредственный монтаж
Кол.	500 ST	
Тип	FEKO ZRV2.5 0.2-0.35	Версия
Заказ №	1854750000	Z-серия, Обжимной контакт, 4.15 mm, серебряный,
GTIN (EAN)	4032248401321	Непосредственный монтаж
Кол.	5000 ST	

Штекеры



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	STGH ZRV2.5	Версия
Заказ №	1907000000	Z-серия, Корпус для вилки, 5.15 mm, Темно-бежевый, Темно-
GTIN (EAN)	4032248530762	бежевый, Непосредственный монтаж
Кол.	50 ST	
Тип	STGH O.R/SW ZRV2.5	Версия
Заказ №	1898420000	Z-серия, Корпус для вилки, 5.15 mm, черный, черный,
GTIN (EAN)	4032248517619	Непосредственный монтаж
Кол.	25 ST	
Тип	STGH O.ZA ZRV2.5	Версия
Заказ №	1907010000	Z-серия, Корпус для вилки, 5.15 mm, Темно-бежевый, Темно-
GTIN (EAN)	4032248530779	бежевый, Непосредственный монтаж
Кол.	50 ST	
Тип	STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5	Версия
Заказ №	1898430000	Z-серия, Корпус для вилки, 5.15 mm, черный, черный, Вилка
GTIN (EAN)	4032248517626	
Кол.	25 ST	
Тип	BST 4 ZRV2.5	Версия
Заказ №	1906990000	Z-серия, Blind plug, 20.8 mm, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4032248530755	
Кол.	25 ST	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Тип	AP ZRV2.5	Версия
Заказ №	1906980000	Z-серия, Концевая пластина, 5.1 mm, Темно-бежевый, Темно-
GTIN (EAN)	4032248530748	бежевый, Непосредственный монтаж
Кол.	10 ST	



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Штекеры



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип	ZE ZRV2.5	Версия
Заказ №	2318670000	Z-серия, Поддержка кабеля, 5 mm, черный, черный,
GTIN (EAN)	4032248546640	Непосредственный монтаж
Кол.	25 ST	
Тип	VREL 2 ZRV2.5/4	Версия
Заказ №	1167890000	Z-серия, Элемент блокировки
GTIN (EAN)	4032248959549	
Кол.	20 ST	
Тип	VREL 4 ZRV2.5/4	Версия
Заказ №	1167900000	Z-серия, Элемент блокировки
GTIN (EAN)	4032248959563	
Кол.	10 ST	
Тип	VREL 8 ZRV2.5/4	Версия
Заказ №	1167910000	Z-серия, Элемент блокировки
GTIN (EAN)	4032248959693	
Кол.	10 ST	

Инструменты для извлечения контактов



Компания Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

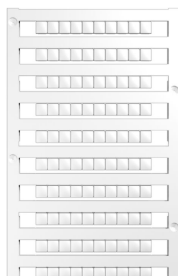
Основные данные для заказа

Тип	REMOVAL TOOL AFK	Версия
Заказ №	1866760000	Z-серия, Монтажный инструмент
GTIN (EAN)	4032248438877	
Кол.	1 ST	



Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609860000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	

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 №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

WS 12/5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007190000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392036	
Кол.	800 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.



ZRV 2.5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	

... для контактов Weidmüller DFF и ZRV



Инструменты для обжима контактов Weidmüller DFF и ZRV

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

Тип	HTF AFK 2.5	Версия
Заказ №	9201040000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4032248419678	0.2mm ² , 2.5mm ² , B-Crimp
Кол.	1 ST	