

**STGH 4 ZRV1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

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**

Версия	Z-серия, Промышленный разъем, Расчетное сечение: 1.5 mm <sup>2</sup> , Втычное соединение, Темно-бежевый, Вилка
Заказ №	<a href="#">1698190000</a>
Тип	STGH 4 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190886448
Кол.	50 Штука

## STGH 4 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Глубина	23 mm	Глубина (дюймов)	0.9055 inch
Высота	16.8 mm	Высота (в дюймах)	0.6614 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	1.09 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%

## Дополнительные технические данные

Указание по установке	Вилка	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	втычной	исполнение	

## Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Вилка
Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61984		

## Параметры системы

Исполнение	Корпус штекера, закрытый	Требуется концевая пластина	Нет
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	4
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет

## Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	63 V
Номинальное напряжение пост. тока	63 V	Номинальный ток	4 A
Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	1,5 kV	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.56 W
Степень загрязнения	3		

## Характеристики материала

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

## STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	наклонная	Длина зачистки изоляции	4 mm
Вид соединения	Втычное соединение	Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	1 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## STGH 4 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## ... для контактов Weidmüller DFF и ZRV



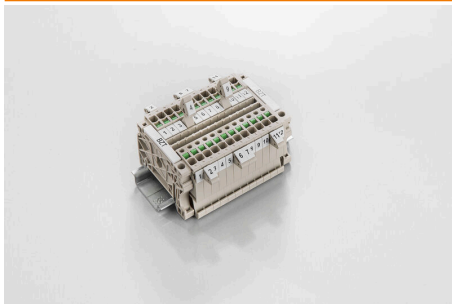
Инструменты для обжима контактов Weidmüller DFF и ZRV

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

## Основные данные для заказа

Тип	HTF DFF	Версия
Заказ №	<a href="#">9014140000</a>	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190297305	0.22mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B-Crimp
Кол.	1 ST	
Тип	HTF ZRV	Версия
Заказ №	<a href="#">9014840000</a>	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190949969	0.2mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup> , Обжим FoderBcrimp
Кол.	1 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 Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

**STGH 4 ZRV1.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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	ERWZ ZRV1.5	Версия	
Заказ №	<a href="#">1705350000</a>	Инструменты, Экстрактор контактов	
GTIN (EAN)	4008190320386		
Кол.	1 ST		