

## STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5

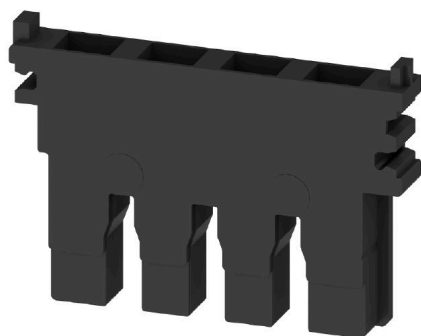
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, Корпус для вилки, 5.15 mm, черный, черный, Вилка
Заказ №	<a href="#">1898430000</a>
Тип	STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248517626
Кол.	25 Штука

## STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	24.2 mm	Глубина (дюймов)	0.9528 inch
Высота	31.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2402 inch
Ширина	5.15 mm	Ширина (в дюймах)	0.2028 inch
Масса нетто	1.78 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
-----------------------	-------	-----------------------------------	-----

### Общие сведения

Указание по установке	Вилка
-----------------------	-------

### Параметры системы

Исполнение	Верхняя часть корпуса	Требуется концевая пластина	Нет
Уровни с внутр. перемычками	Нет		

### Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W		

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение
----------------	--------------------

### 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		