

**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)

Наши корпуса вставок обеспечивают возможность индивидуальной компоновки вставок. Обжимные контакты на проводах используются в качестве вставного контакта для безопасного подключения к клеммному блоку.

**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 Шт.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	24,2 мм	Глубина (дюймов)	0,953 inch
Высота	31,5 мм	Высота (в дюймах)	1,24 inch
Ширина	5,15 мм	Ширина (в дюймах)	0,203 inch
Масса нетто	1,779 g		

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Указание по установке	Вилка
--	-----	-----------------------	-------

## 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

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02
ECLASS 14.0	27-25-01-02		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Дата создания 29 августа 2024 г. 7:17:49 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**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)**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**Одобрение / сертификат / документ о  
соответствии[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)