

Справочный листок технических данных

STGH ZRV1.5/PE GN

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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, Расчетное сечение: 1.5 mm ² , Непосредственный монтаж
Заказ №	1698201001
Тип	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008190891442
Кол.	50 Штука



STGH ZRV1.5/PE GN

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	1.06 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	Непосредственный монтаж
-----------------------	----------------------------

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	----------------------------

Размеры

Смещение TS 32	34.5 mm	Смещение TS 35	34.5 mm
----------------	---------	----------------	---------

Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm ²
-------------------	---------------------

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Количество соединений	4
-----------------------	---

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		