

## STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке  $10\times3$  и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

## Основные данные для заказа

Исполнение Z-серия, Промышленный разъем, F сечение: 1.5 mm², Втычное соедин зеленый, Вилка, Непосредственны	нение,
Номер для заказа <u>1698200000</u>	
Тип STGH 4 ZRV1.5/PE GN	
GTIN (EAN) 4008190886431	
Кол. 50 Шт.	



# STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	16,8 мм	Высота (в дюймах)	0,661 inch
Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Масса нетто	1,063 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50
Температура при длительном			
использовании, макс.	120		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	втычной	исполнение	Нет	
Указание по установке	Вилка, Непосредственный монтаж			

#### Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC	Указание по установке	Вилка, Непосредственный
	61984		монтаж

# Параметры системы

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

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток	4 A
Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ
Номинальное импульсное напря	жение	Расчетное импульсное напряжение	•
	1,5 кВ	относительно соседней клеммы	1,5 kV
Степень загрязнения	3		

## Характеристики материала

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

# Справочный листок технических данных



# STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение	Диапазон зажима, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	4 мм
Количество соединений	4	Направление соединения	наклонная
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>