

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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, Промышленный разъем, Расчетное сечение: 1.5 mm ² , Втычное соединение, зеленый, Вилка, Непосредственный монтаж
Заказ №	1698200000
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

Размеры и массы

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

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

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	Да

Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm ²	Номинальное напряжение	63 V
Номинальное напряжение пост. тока	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 напряжение	1,5 kV	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	1,5 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 шт.	

... 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 №	9014140000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190297305	0.22mm², 2.5mm², B-Crimp
Кол.	1 шт.	
Тип	HTF ZRV	Версия
Заказ №	9014840000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190949969	0.2mm², 1mm², Обжим FoderBcrimp
Кол.	1 шт.	

STGH 4 ZRV1.5/PE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



Наши специальные инструменты упрощают монтаж кабельной проводки, а также сборку компонентов в распределительном шкафу.

Основные данные для заказа

Тип	ERWZ ZRV1.5	Версия
Заказ №	1705350000	Инструменты, Экстрактор контактов
GTIN (EAN)	4008190320386	
Кол.	1 Шт.	