

STGH 4 ZRV1.5**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 10×3 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, Расчетное сечение: 1.5 мм ² , Втычное соединение, Темно-бежевый, Вилка
Номер для заказа	1698 190000
Тип	STGH 4 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190886448
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 6:20:22 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

STGH 4 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	16,8 мм	Высота (в дюймах)	0,661 inch
Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Масса нетто	1,092 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

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	Нет
Указание по установке	Вилка		

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Указание по установке	Вилка
-------	--------------------------	-----------------------	-------

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	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0,56 W	Расчетное сечение	1,5 mm ²
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток	4 A
Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	1,5 кВ	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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 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

Дата создания 9 апреля 2021 г. 6:20:22 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

STGH 4 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные**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 о соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks