

## Изображение изделия



Благодаря применению переходных втулок упрощается подключение проводов меньших сечений. Провода надежно вводятся в контактное гнездо без раскручивания жилы. Провод центруется с помощью вставки переходной втулки в середине ввода.

## Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Переходная втулка
Заказ №	<a href="#">1614290000</a>
Тип	ZRH 2.5/2 GR/VO
GTIN (EAN)	4008190072476
Кол.	1000 Штука

## ZRH 2.5/2 GR/V0

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	9.4 mm	Глубина (дюймов)	0.3701 inch
Высота	50.05 mm	Высота (в дюймах)	1.9705 inch
Ширина	5.55 mm	Ширина (в дюймах)	0.2185 inch
Масса нетто	0.1 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение			

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	----------------------------

### Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

### Характеристики материала

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

### 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		