

## ZRH 2.5/3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### 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="#">1614280000</a>                  |
| Тип             | ZRH 2.5/3                                   |
| GTIN (EAN)      | 4008 190206796                              |
| Кол.            | 1000 Штука                                  |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до     | 2026-06-30T00:00:00+02:00                   |

**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 | 0.09 g   |                   |             |

**Температуры**

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -50 °C...75 °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**

|                                   |         |                       |                         |
|-----------------------------------|---------|-----------------------|-------------------------|
| 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 |             |             |