



### 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     | Аксессуар, Переходная втулка |
| Заказ №    | <a href="#">1781950000</a>   |
| Тип        | ZRH 1.5S/1                   |
| GTIN (EAN) | 4032248199525                |
| Кол.       | 500 Штука                    |



## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 8.35 mm | Глубина (дюймов)  | 0.3287 inch |
| Высота      | 17.5 mm | Высота (в дюймах) | 0.689 inch  |
| Ширина      | 4.55 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1791 inch |
| Масса нетто | 0.1 g   |                   |             |

### Температуры

|   |                |  |               |
|---|----------------|--|---------------|
| Температура хранения                              | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                       | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном<br>использовании, мин. | -50            | Температура при длительном<br>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<br>монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность Нет<br>исполнение |         |                       |                            |

### Общие сведения

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный<br>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 |             |             |