

ZRH 1.5S/1

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 | Аксессуар, Переходная втулка |
|------------------|------------------------------|
| Номер для заказа | <u>1781950000</u> |
| Тип | ZRH 1.5S/1 |
| GTIN (EAN) | 4032248199525 |
| Кол. | 500 Шт. |

Справочный листок технических данных



ZRH 1.5S/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота | 17,5 мм | Высота (в дюймах) | 0,689 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 8,35 мм | Глубина (дюймов) | 0,329 inch |
| Масса нетто | 0,1 g | Ширина | 4,55 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,179 inch | | |

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|-----|--|
| | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -50 | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании, макс. | 120 | | | |

Дополнительные технические данные

| Вид крепления | | Проверенное на взрывоз | ащищенность | |
|-----------------------|------------------|------------------------|-------------|--|
| | втычной | исполнение | Нет | |
| Указание по установке | Непосредственный | | | |
| | монтаж | | | |

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Характеристики материала

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

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

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

Загрузки

| Технические данные | <u>STEP</u> |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |