

PRH 2.5/4/1

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 | Р-серия, Переходная втулка |
|-----------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1916410000</u> |
| Тип | PRH 2.5/4/1 |
| GTIN (EAN) | 4032248549412 |
| Кол. | 100 Шт. |
| Состояние поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2023-03-31 |
| Альтернативное издель | ие <u>2635550000</u> |
| | |

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:47:33 CEST



PRH 2.5/4/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 6,8 мм | Высота (в дюймах) | 0,268 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 12,5 мм | Глубина (дюймов) | 0,492 inch |
| Масса нетто | 0,19 g | Ширина | 6,16 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,243 inch | | |

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| Указание по установке | Непосредственный |
|-----------------------|------------------|
| | MOHTAW |

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

Сертификаты



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

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | 0 |
|-----------------------------------|--|
| соответствии | EAC certificate |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |