

## Шина для выравнивания потенциалов - PAS-1 - 2765615

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Шина для выравнивания потенциалов

### Описание изделия

Шина для выравнивания потенциалов PAS-1 обеспечивает выравнивание главного потенциала согласно DIN VDE 0185. PAS-1 представляет собой клеммный блок в форме скобы. 9 вставных клемм служат для подключения круглых проводников сечением от 2,5 до 95 мм<sup>2</sup>. Дополнительно возможно подключение к двойным клеммам (2) плоских проводников 4 x 30 мм (см. рисунок). На пломбируемой пластмассовой крышке имеется этикетка, на которую наносится маркировка подключенных проводников. PAS-1 имеет характеристики, обозначаемые знаками VDE согласно DIN VDE 0618-1:1989-08.

### Преимущества для Вас

- Шина для выравнивания потенциалов для выравнивание главного потенциала согласно DIN VDE 0100, а также для выравнивания потенциала при молниезащите согласно DIN EN 62305
- Имеет гребенчатую контактную шину

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 017918 066475 |
| GTIN                   | 4017918066475   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 380,000 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|         |        |
|---------|--------|
| Ширина  | 59 мм  |
| Высота  | 149 мм |
| Глубина | 49 мм  |

#### Общие сведения

|      |        |
|------|--------|
| Цвет | черный |
|------|--------|

## Шина для выравнивания потенциалов - PAS-1 - 2765615

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

|                        |   |   |       |
|------------------------|---|---|-------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 73234 |
| мм²/AWG/kcmil          |   | 95  |       |

---