

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ШИНА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

1. Описание продукции
- 1.1. Тип 1801 VDE
- 1.2. Артикул № 5015650



2. Техническое описание

Шина уравнивания потенциалов для монтажа в помещении. Шина уравнивания потенциалов предназначена для организации системы заземления и уравнивания потенциалов. Токопроводящая способность 100 кА (10/350) класс Н согласно DIN 50164-1. Шина уравнивания потенциалов соответствует требованиям DIN VDE 0100-410/-540, а также DIN VDE 0185-305:

- с зажимной рейкой 10x10 мм из никелированной латуни;
- с прочными рядными клеммами из гальванической оцинкованной стали;
- с крышкой и держателями из полистирола серого цвета;
- тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (требование в промышленных и взрывоопасных областях);

3. Технические характеристики

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Материал 3.2 Вес (100 шт.) 3.3 Размеры (ВxН) 3.4 Возможности подключения: | <p>Латунь никелированная.
55 кг/100шт.
67,5x217 мм</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> - 7 одножильных или многожильных проводов до 2,5-25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм² (максимум \varnothing 7 мм); - 2 одножильных или многожильных провода 25-95 мм² или тонкожильных проводов 70 мм² (максимум \varnothing 13,5 мм); - 1 плоский проводник 30x3,5 мм. | |
| <ol style="list-style-type: none"> 3.5 Соответствие стандартам | <p>DIN VDE 0185-305, DIN VDE 0100-410/-540, DIN 50164-1</p> |

4. Схематическое представление

