

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ШИНА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

1. Описание продукции

- 1.1. Тип 1809
1.2. Артикул № 5015073



2. Техническое описание

Шина уравнивания потенциалов с пластиковой опорой. 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 опорой из полистирола;
- с контактной пластиной из никелированной латуни;
- с болтами и перемычками из гальванически оцинкованной стали;

3. Технические характеристики

3.1 Материал

Латунь никелированная.

3.2 Вес (100 шт.)

23 кг/100шт.

3.3 Размеры (ВxН)

44,5x188 мм

3.4 Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм²;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL30 или круглый проводник Rd 8-10.

3.5 Соответствие стандартам

DIN VDE 0185-305, DIN VDE 0100-410/-540, DIN 50164-1

4. Схематическое представление

