

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов с металлической опорой

Артикульный номер: 5015081



Шина для уравнивания потенциалов с металлической опорой согласно ГОСТ 50571.3-2009/ ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0185-305:

- крышка из полистирола, серая;
- крышка с возможностью пломбировки;
- опора из стали, оцинкованной конвейерным методом;
- с контактной пластиной из никелированной латуни;
- болты и пластина из гальванически оцинкованной стали;
- способность проводить грозовой ток 100 кА (10/350)

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 FL 30 или круглый проводник Rd 8-10.



CuZn
37

Латунь

Исходные данные

Артикульный номер	5015081
Тип	1809 М
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	с мет.опорой, для наруж.монтажа
Производитель	OBO
Размер	188mm
Цвет	серый
Материал	латунный
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	28,1 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,8422 кг CO ₂ e / 1 Шт.

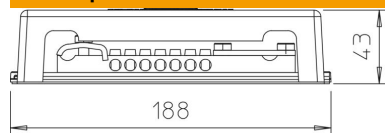
Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов с металлической опорой

Артикульный номер: 5015081



Размеры



Длина	188 мм
Ширина	52 мм
Высота	43 мм

Технические характеристики

Количество соединений плоского провода до 30 мм	1
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0
Количество соединений жесткого провода до 16 мм ²	0
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	7
Количество соединений жесткого провода до 6 мм ²	0
Количество соединений жесткого провода до 95 мм ²	0
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0
Количество соединений провода круглого сечения 8–10 мм	1
Количество соединений провода круглого сечения, всего	1
Исполнение	с крышкой
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Токопроводящая способность	Н/100 кА
Изолятор	нет
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Поверхность контактной шины	Никелированный
Материал зажима	Сталь
Материал контактной шины	латунный