### Технический паспорт

# Шина уравнивания потенциалов для малых установок Арт.-№ 5015502





- с крышкой из полистирола серого цвета;
- с возможностью пломбировки
- опора из стали, оцинкованная конвейерным методом;
- контактная пластина и болты из никелированной латуни;

#### Возможности подключения:

CuZn Латунь

- 3 многожильных провода до 6 мм²;
- 2 многожильных провода до 16 мм².

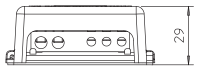
Артикульный №	5015502
Тип	1809 BG
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	для малых устройств
Размер	72x45mm
Цвет	серый
материал	Латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	9,00 кг/100 шт.

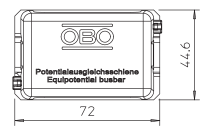
## Технический паспорт

# Шина уравнивания потенциалов для малых установок Арт.-№ 5015502



#### Технические характеристики





Длина	72,00 mm
Ширина	43,50 мм
Высота	29,00 мм
Возможность подключения 1	3 х многожильных провода до 6 мм <sup>2</sup>
допустимое сечение провода 2, присоединяемого к зажиму,	2 х многожильных провода до 16 мм <sup>2</sup>
Количество соединений провода круглого сечения, всего	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 8-10 мм	0,00
Количество соединений плоского провода до 30 мм	0,00
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0,00
Количество соединений жесткого провода до 6 мм <sup>2</sup>	3,00
Количество соединений жесткого провода до 16 мм²	2,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм <sup>2</sup>	0,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм <sup>2</sup>	0,00
Конструкция	с крышкой
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Изолятор	
Материал зажима	Латунь
Поверхность клеммы	никелированный
Материал контактной шины	Латунь
Поверхность контактной шины	никелированный