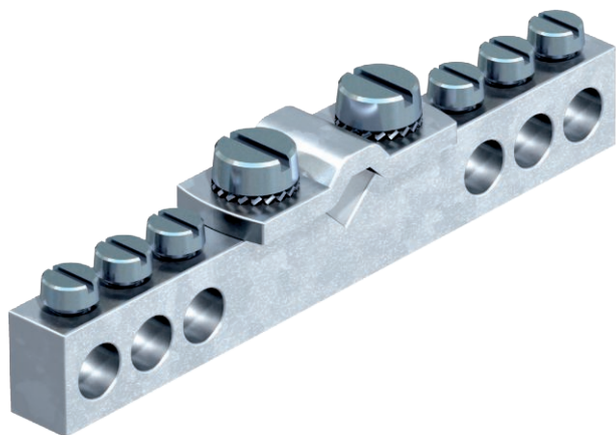


Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для монтажа в ванной комнате
Арт.-№ 5015553



- контактная пластина из никелированной латуни;
 - болты и клеммная скоба из гальванически оцинкованной стали;
- Возможности подключения:
- 6 проводов 1,5-10 мм²;
 - 1 провод 6-16 мм².

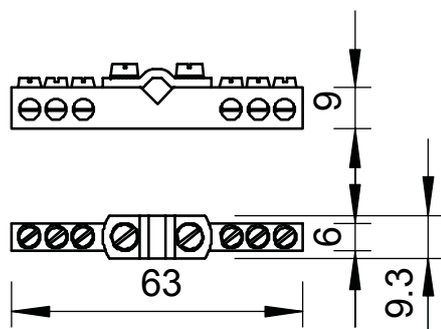


CuZn Латунь

Исходные данные

Артикульный №	5015553
Тип	1804
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	для ванной комнаты
Размер	409
материал	Латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	2,96 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	63,00 мм
Ширина	9,30 мм
Высота	9,00 мм
Возможность подключения 1	6 x проводов 1,5 – 10 мм ²
допустимое сечение провода 2, присоединяемого к зажиму,	1 x провод 6 – 16 мм ² , не обрезанный
Количество соединений провода круглого сечения, всего	7,00
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0,00

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для монтажа в ванной комнате
Арт.-№ 5015553



Технические характеристики

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 ²	6,00
Количество соединений жесткого провода до 16 мм ²	1,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм ²	0,00
Конструкция	без крышки
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Изолятор	□
Материал зажима	Сталь
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Материал контактной шины	Латунь
Поверхность контактной шины	никелированный