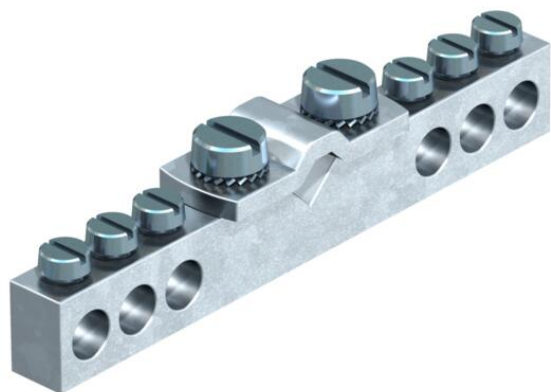


Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для монтажа в ванной комнате

Артикульный номер: 5015553



- контактная пластина из никелированной латуни;
- болты и клеммная скоба из гальванически оцинкованной стали;

Возможности подключения:

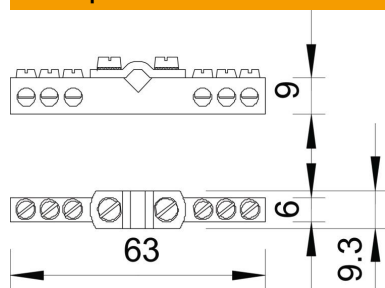
- 6 проводов 1,5-10 мм²;
- 1 провод 6-16 мм².

CuZn
37 Латунь

Исходные данные

Артикульный номер	5015553
Тип	1804
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	для ванной комнаты
Производитель	OVO
Размер	409
Материал	латунный
Минимальная единица продажи	5
Единица расхода	Шт.
Масса	2,963 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0917 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Длина	63 мм
Ширина	9,3 мм
Высота	9 мм

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для монтажа в ванной комнате

Артикульный номер: 5015553



Технические характеристики

Количество соединений плоского провода до 30 мм	0
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0
Количество соединений жесткого провода до 16 мм ²	1
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	0
Количество соединений жесткого провода до 6 мм ²	6
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	0
Количество соединений провода круглого сечения, всего	7
Исполнение	без крышки
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Изолятор	нет
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Поверхность контактной шины	Никелированный
Материал зажима	Сталь
Материал контактной шины	латунный