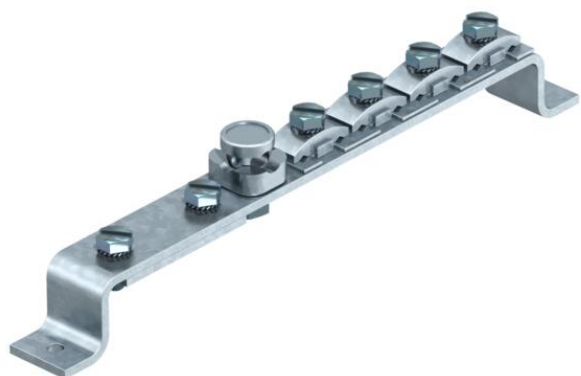


Технический паспорт

Стандартная шина уравнивания потенциалов

Артикульный номер: 5015014



- скобы и перемычки из гальванически оцинкованной стали;
- клеммы и контактная пластина из меди, болты из стали, оцинкованной методом горячего погружения;

Возможности подключения:

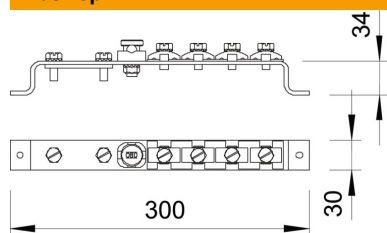
- 8 проводов до 25 мм²;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 40.

CuZn Латунь
37

Исходные данные

Артикульный номер	5015014
Тип	1808
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Производитель	OVO
Размер	300mm
Материал	латунный
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	67 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,5903 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Длина	300 мм
Ширина	30 мм
Высота	34 мм

Технический паспорт

Стандартная шина уравнивания потенциалов

Артикульный номер: 5015014



Технические характеристики

Количество соединений плоского провода до 30 мм	0
Количество соединений плоского провода до 40 мм	1
Количество соединений жесткого провода до 16 мм ²	0
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	8
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	без крышки
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Изолятор	нет
Поверхность клеммы	Никелированный
Поверхность контактной шины	Никелированный
Материал зажима	латунный
Материал контактной шины	латунный