

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов OBO Green

Артикульный номер: 5015075



Шина уравнивания потенциалов OBO Green - это решение, изготовленное из ацетата целлюлозы CA для уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0100-410/-540, а также защиты от попадания молнии согласно стандарту DIN VDE 0185-305. Материал, лежащий в основе, широко используется в бумажной промышленности.

- Основание и крышка из CA, белого цвета.
- Крышка может быть запломбирована / промаркирована
- Контактная планка из латуни.
- Винты и скобы из оцинкованной стали.
- Максимальный ток молнии 100 кА (10/350)

Варианты подключения:

- 7 однопроводных или многопроводных линий до 25 мм² или тонкопроводочных линий до 16 мм²
- 1 круглый проводник Rd 8-10
- 1 плоская лента до FL 30 или круглый провод 8-10 с пломбируемой крышкой из возобновляемого сырья



CuZn 37 Латунь

Исходные данные

Артикульный номер	5015075
Тип	1809 NR
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	из возобновляемого сырья
Производитель	OBO
Размер	188mm
Цвет	белый
Материал	латунный
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	22,3 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,0222 кг CO ₂ e / 1 Шт.

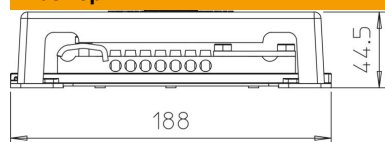
Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов OBO Green



Артикульный номер: 5015075

Размеры



Длина	188 мм
Ширина	52 мм
Высота	44,5 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	N/100 кА
Изолятор	да
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Поверхность контактной шины	Никелированный
Материал зажима	Сталь
Материал контактной шины	латунный