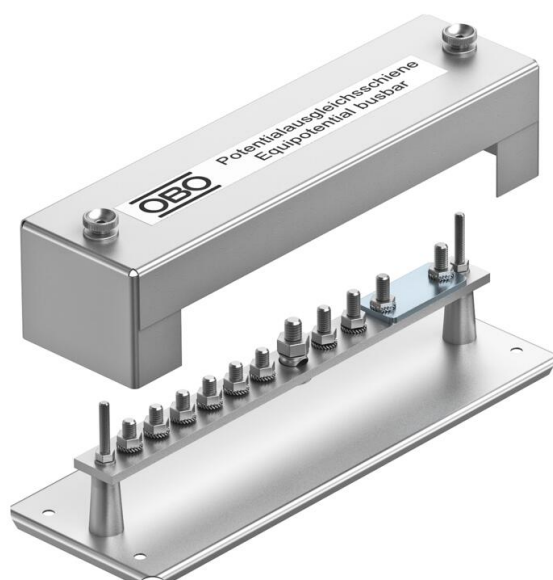


Технический паспорт

Усиленная шина уравнивания потенциалов

Артикульный номер: 5015057



- опора и крышка из стали, оцинкованной конвейерным методом;
- крышка крепится с помощью болтов;
- контактная пластина из гальванически оцинкованной стали;
- болты и перемычки из гальванически оцинкованной стали и стали, оцинкованной методом горячего погружения;

Возможности подключения:

- 6 проводов 6-16 мм²;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 40;
- 2 кабельных наконечника M8.

St	Сталь
F	огневое цинкование

Исходные данные

Артикульный номер	5015057
Тип	1810
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Производитель	OBO
Размер	348mm
Материал	Сталь
Поверхность	Горячая оцинковка
Стандарт поверхности	DIN 267, Teil 10
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	170 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	4,6032 кг CO ₂ e / 1 Шт.

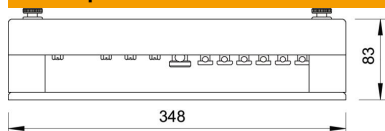
Технический паспорт

Усиленная шина уравнивания потенциалов

Артикульный номер: 5015057



Размеры



Длина	348 мм
Ширина	120 мм
Высота	83 мм

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	6
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	0
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
Изолятор	нет
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Поверхность контактной шины	Никелированный
Материал зажима	Сталь
Материал контактной шины	латунный