

Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов OBO Green

Арт.-№ 5015075



Натуральный продукт защищает от природных воздействий.

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 полоса из никелированной 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 тонкопроволочных линий до 16 мм²
- 1 круглый проводник Rd 8-10
- 1 плоская лента до FL 30 или круглый провод 8-10



CuZn Латунь

Указание	Минимальное количество для заказа 840
Примечание 1	с пломбируемой крышкой из возобновляемого сырья

Исходные данные

Артикульный №	5015075
Тип	1809 NR
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	из возобновляемого сырья
Размер	188mm
Цвет	белый
материал	Латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	22,30 кг/100 шт.

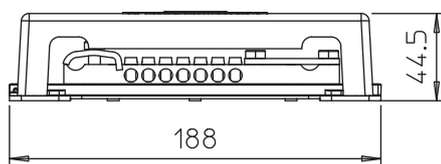
Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов OBO Green

Арт.-№ 5015075

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Длина	188,00 мм
Ширина	52,00 мм
Высота	44,50 мм
Возможность подключения 1 допустимое сечение провода 2, присоединяемого к зажиму,	7 x одножильных или многожильных проводов до 25 мм ² или тонкожильные проводов до 16 мм ² 1 x круглый провод Rd 8 - 10
допустимое сечение провода 3, присоединяемого к зажиму	1 x плоская лента до FL30 или круглый провод Rd 8 - 10
Количество соединений провода круглого сечения, всего	1,00
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 8- 10 мм	1,00
Количество соединений плоского провода до 30 мм	1,00
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0,00
Количество соединений жесткого провода до 6 мм ²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 16 мм ²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм ²	7,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм ²	0,00
Конструкция	с крышкой
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Токопроводящие способности	N/100 кА
Изолятор	<input checked="" type="checkbox"/>
Материал зажима	Сталь
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Материал контактной шины	Латунь
Поверхность контактной шины	никелированный