Технический паспорт

Шина уравнивания потенциалов для монтажа в помещении, протестирована согласно требованиям VDE Артикульный номер: 5015650





Шина для уравнивания потенциалов соответствует стандарту DIN VDE 0100-410/-540, а также стандарту DIN VDE 0185-305

- соответствует стандарту VDE 0618, часть 1;
- с клеммной шиной 10 x 10 мм из никелированной латуни;
- с наборными клеммами из гальванически оцинкованной стали;
- крышка и держатели шин из полистирола, серые;
- возможна пломбировка крышки;
- способность проводить ток молнии 100 кА (10/350);
- хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях).

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов 2,5-25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм² (Ø 7 мм максимум);
- 2 одножильных или многожильных провода 25-95 мм² или тонкожильных провода 70 мм² (Ø 13,5 мм максимум);
- 1 плоский провод 30 х 3,5 мм.

с пломбируемой крышкой из ударопрочного пластика







Латунь

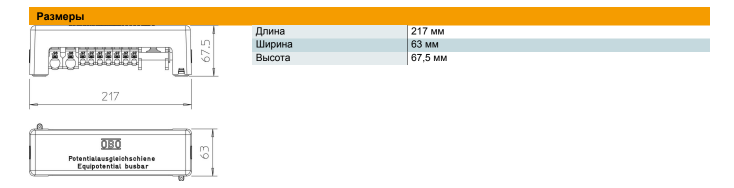
Исходные данные

Артикульный номер	5015650
Тип	1801 VDE
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Производитель	OBO
Размер	217mm
Цвет	серый
Материал	латунный
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	55 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	1,778 кг СО2е / 1 Шт.

Технический паспорт







Технические ха	рактеристики
----------------	--------------

Количество соединений плоского провода до 30 мм	1
Количество соединений плоского провода до 40 мм	0
Количество соединений жесткого провода до 16 мм²	0
Количество соединений жесткого провода до 25 мм²	7
Количество соединений жесткого провода до 6 мм²	0
Количество соединений жесткого провода до 95 мм²	2
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	0
Исполнение	с крышкой
Модель	Модульная конструкция
Изолятор	да
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Поверхность контактной шины	Никелированный
Материал зажима	Сталь
Материал контактной шины	латунный