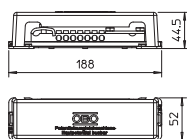


## Шина уравнивания потенциалов OBO Green



Тип	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1809 NR</b>	1	24,300	шт.		<b>5015075</b>

CuZn Латунь

€/шт.

Натуральный продукт защищает от природных воздействий.

Шина уравнивания потенциалов OBO Green - это выполненное из ацетата целлюлозы (CA) решение для установки системы уравнивания потенциалов согласно ГОСТ 50571.3-2009/ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0185-305.

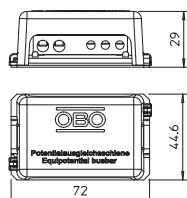
Материал, лежащий в основе, широко используется в бумажной промышленности.

- опора и крышка из ацетата целлюлозы (CA), белые;
- контактная пластина из никелированной латуни;
- болты и перемычки из гальванически оцинкованной стали;
- проводит ток молнии 100kA (10/350);

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм<sup>2</sup> или тонкожильных проводов до 16 мм<sup>2</sup>;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 30 или круглый проводник Rd 8-10.

## Шина уравнивания потенциалов для малых установок



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1809 BG</b>	серый	1	9,000	шт.		<b>5015502</b>

CuZn Латунь

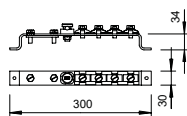
€/шт.

- крышка из полистирола, серая;
- опорой из стали, оцинкованной конвейерным методом;
- контактная пластина и болты из никелированной латуни;

Возможности подключения:

- 3 многожильных провода до 6 мм<sup>2</sup>;
- 2 многожильных провода до 16 мм<sup>2</sup>.

## Стандартная шина уравнивания потенциалов



Тип	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1808</b>	1	67,000	шт.		<b>5015014</b>

CuZn Латунь

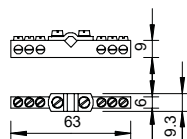
€/шт.

- 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 мм<sup>2</sup>;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 40.

## Шина уравнивания потенциалов для монтажа в ванной комнате



Тип	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1804</b>	5	3,000	шт.		<b>5015553</b>

CuZn Латунь

€/шт.

- контактная пластина из никелированной латуни;
- болты и клеммная скоба из гальванически оцинкованной стали;

Возможности подключения:

- 6 проводов 1,5-10 мм<sup>2</sup>;
- 1 провод 6-16 мм<sup>2</sup>.