

Шина уравнивания потенциалов с пластиковой опорой



Цвет

Тип

1809 серый

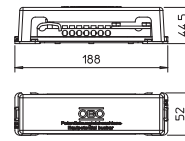
CuZn Латунь

Уп. Вес

Шт. кг/100 шт. Арт.-№

1 | 23,000 | **5015073**

€/шт.



Шина для уравнивания потенциалов согласно стандарту ГОСТ 50571.3-2009/ ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0185-305:

- опора и крышка из полистирола, серые;
- с контактной пластиной из никелированной латуни;
- болты и перемычки из гальванически оцинкованной стали;
- способность проводить ток молнии 100 кА (10/350);

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм²;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 30 или круглый проводник Rd 8-10.

Шина уравнивания потенциалов с металлической опорой



Цвет

Тип

1809 M серый

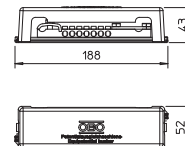
CuZn Латунь

Уп. Вес

Шт. кг/100 шт. Арт.-№

1 | 28,100 | **5015081**

€/шт.



Шина для уравнивания потенциалов согласно стандарту ГОСТ 50571.3-2009/ ГОСТ Р 50571.5.54-2013, а также для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту DIN VDE 0185-305:

- крышка из полистирола, серая;
- опора из стали, оцинкованной конвейерным методом;
- с контактной пластиной из никелированной латуни;
- болты и перемычки из гальванически оцинкованной стали;
- способность проводить ток молнии 100 кА (10/350);

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм²;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 30 или круглый проводник Rd 8-10.

Крышка для шины 1809

Цвет

Тип

1809 30 AH серый

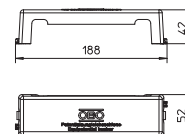
PS полистирол

Уп. Вес

Шт. кг/100 шт. Арт.-№

50 | 0,120 | **5015200**

€/шт.



- Запасная крышка для шины уравнивания потенциалов 1809.