# Технический паспорт

## Шина уравнивания потенциалов 1809 для скрытого монтажа Арт.-№ 5015065





- шина уравнивания потенциалов 1809 вмонтирована в коробку (без крышки);
- коробка с отверстиями для ввода необходимых проводов;

### Возможности подключения:

- 7 проводов 25 мм<sup>2</sup>;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
  1 плоский проводник до FL30 или круглый проводник Rd 8-10.

### Исходные данные

Артикульный №	5015065
Тип	1809 UP
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Обозначение 2	для наружного монтажа
Размер	50x5mm
материал	Латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	74,50 кг/100 шт.

CuZn Латунь

# Технический паспорт

# Шина уравнивания потенциалов 1809 для скрытого монтажа Арт.-№ 5015065



# Технические характеристики 0000 5 000

Длина	250,00 мм
Ширина	220,00 мм
Высота	67,00 мм
Возможность подключения 1	7 х проводов до 25 мм <sup>2</sup>
допустимое сечение провода 2, присоединяемого к зажиму,	1 х круглый провод Rd 8 - 10
допустимое сечение провода 3, присоединяемого к зажиму	1 х плоский провод 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 <sup>2</sup>	0,00
Количество соединений жесткого провода до 16 мм <sup>2</sup>	0,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм²	7,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм <sup>2</sup>	0,00
Конструкция	В корпусе
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Изолятор	
Материал зажима	Сталь
Поверхность клеммы	гальванически оцинкованный
Материал контактной шины	Латунь
Поверхность контактной шины	никелированный