

## Шина уравнивания потенциалов для монтажа в помещении, протестирована согласно требованиям VDE



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1801 VDE</b>	серый	1	55,000			<b>5015650</b>
CuZn Латунь € / шт.						

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

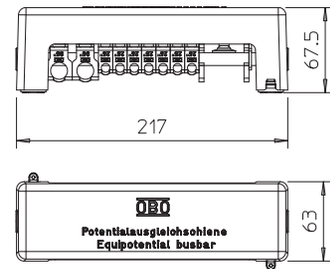
- в соответствии со стандартом VDE 0618, часть 1;
- с клеммной шиной 10 x 10 мм из никелированной латуни;
- с наборными клеммами из гальванически оцинкованной стали;
- крышка и держатели шины из полистирола, серые;
- способность проводить ток молнии 100 кА (10/350);
- тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (требуется, например, в промышленных и взрывоопасных зонах)

Возможности подключения:

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



Размеры

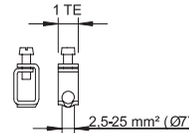


## Клемма для подключения круглого проводника до 25 мм<sup>2</sup> к шине 1801 VDE



Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1801 RK25</b>	2,5-25 мм <sup>2</sup>	10	2,080			<b>5015758</b>
Сталь Сталь € / шт.						
G гальванически оцинкованный						

- для одножильных или многожильных проводов сечением 2,5-25 мм<sup>2</sup>;
- для тонкожильных проводов до 16 мм<sup>2</sup> (максимум Ø 7 мм);
- 1 элемент;
- проводит ток молнии 100 кА (10/350);
- из гальванически оцинкованной стали;
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (например, для промышленных и взрывоопасных зон).



## Клемма для подключения круглого проводника от 25 мм<sup>2</sup> к шине 1801 VDE



Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>1801 RK95</b>	25-95 мм <sup>2</sup>	10	4,700			<b>5015766</b>
Сталь Сталь € / шт.						
G гальванически оцинкованный						

- для одножильных или многожильных проводов сечением 25-95 мм<sup>2</sup>;
- для тонкожильных проводов до 70 мм<sup>2</sup> (максимум Ø 13,5 мм);
- 2 элемента;
- проводит ток молнии 100 кА (10/350);
- из гальванически оцинкованной стали;
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (например, для промышленных и взрывоопасных зон).

