

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



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
1801 VDE	серый	1	55,000	5015650
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:

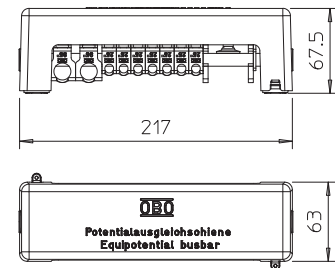
- в соответствии со стандартом VDE 0618, часть 1;
- с клеммной шиной 10 x 10 мм из никелированной латуни;
- с наборными клеммами из гальванически оцинкованной стали;
- крышка и держатели шины из полистирола, серые;
- способность проводить ток молнии 100 кА (10/350);
- тяговый хомут со стопорным элементом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

Возможности подключения:

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



Размеры

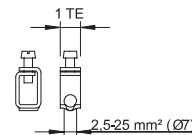


Клемма для подключения круглого проводника до 25 мм² к шине 1801 VDE



Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Арт.-№
1801 RK25	2,5-25 мм ²	10	2,080	5015758
Сталь Сталь		€/шт.		
G гальванически оцинкованный				

- для одножильных или многожильных проводов сечением 2,5-25 мм²;
- для тонкожильных проводов до 16 мм² (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 мм² к шине 1801 VDE



Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Арт.-№
1801 RK95	25-95 мм ²	10	4,700	5015766
Сталь Сталь		€/шт.		
G гальванически оцинкованный				

- для одножильных или многожильных проводов сечением 25-95 мм²;
- для тонкожильных проводов до 70 мм² (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).

