

Шлейфы заземления

Плоского сечения



Назначение

- заземление подвижных элементов в металлических щитах.

Характеристики

- материал – электротехническая медь;
- покрытие – лужение;
- тип сечения – плоский.

Особенности

- обеспечивает защиту от поражения электрическим током при пробое изоляции на корпус щита;
- подключается к болтам заземления и рассчитаны на напряжение до 1000 В.

Сечение проводника, мм ²	Длина, мм	Метиз	Отверстие под винт, мм	Ширина контактной площадки, мм	Упаковка, шт.	Код
Тип сечения шлейфа - плоский						
10	150	M8	8,4	15	5	2T1
10	200	M8	8,4	15	5	2T2
10	250	M8	8,4	15	5	2T3
16	150	M8	8,4	17	5	2T4
16	200	M8	8,4	17	5	2T5
16	250	M8	8,4	17	5	2T6
16	300	M6	6,4	17	1	2T7S1
16	300	M8	8,4	17	1	2T7S3
16	300	M10	10,5	17	1	2T7S2
16	320	M8	8,4	17	5	2T7
16	350	M8	8,4	17	5	2T8
16	420	M8	8,4	17	5	2T9
16	570	M8	8,4	17	5	2T10
16	660	M8	8,4	17	5	2T11
25	150	M8	8,4	23	5	2T12
25	200	M8	8,4	23	5	2T13
25	250	M8	8,4	23	5	2T14
25	300	M8	8,4	23	5	2T15
Тип сечения шлейфа - круглый						
6	150	M6	6,4	15	5	2TR1
6	200	M6	6,4	15	5	2TR2
10	300	M10	10,5	17	5	2TR3

Круглого сечения



Назначение

- заземление подвижных элементов в металлических щитах.

Характеристики

- материал – электротехническая медь;
- тип сечения – круглый.

Особенности

- обеспечивает защиту от поражения электрическим током при пробое изоляции на корпус щита;
- подключается к болтам заземления и рассчитаны на напряжение до 1000 В.

Сечение проводника, мм ²	Длина, мм	Метиз	Отверстие под винт, мм	Ширина контактной лопатки, мм	Упаковка, шт.	Код
6	150	M6	6,4	15	5	2TR1
6	200	M6	6,4	15	5	2TR2
10	300	M10	10,5	17	5	2TR3