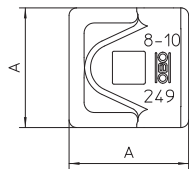


Соединительная клемма для уравнивания потенциалов, для круглых проводников Rd 8-10 мм

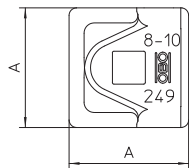
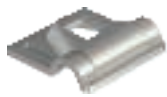


Тип	Размер Проводника мм	Размер проводника мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
249 8-10 ALU-OT	44	Rd 8-10	100	2,100	5311585
Alu Алюминий					

- для крепления круглых проводников RD 8–10;
- подходит для болтов M10.

€/100 шт.

Соединительная клемма для уравнивания потенциалов, для круглых проводников Rd 8-10 мм

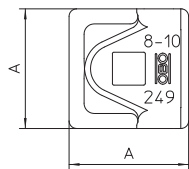


Тип	Проводник мм	Размер проводника мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
249 8-10 VA-OT	Rd 8-10	40	100	3,130	5311554
V2A Нержавеющая сталь 1.4301					

- для крепления круглых проводников Rd 8-10;
- подходит для болтов M10.

€/100 шт.

Соединительная клемма для уравнивания потенциалов, для круглых проводников Rd 8-10 мм

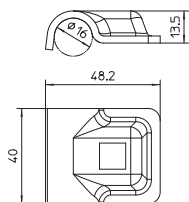


Тип	Проводник мм	Размер проводника мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
249 8-10 CU-OT	Rd 8-10	40	100	3,580	5311530
Cu Медь					

- для крепления круглых проводников RD 8–10;
- подходит для болтов M10.

€/100 шт.

Соединительная клемма для уравнивания потенциалов, для круглых проводников Rd 16 мм

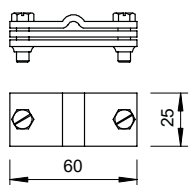


Тип	Проводник мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
249 VA-OT	16	100	5,700	5311573
V2A Нержавеющая сталь 1.4301				

- для крепления круглых проводников RD 16;
- подходит для болтов M10.

€/100 шт.

Заземляющая клемма для круглых и плоских проводников



Тип	Трансп. коробка Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
937 50	100	10	11,750	5043018
Сталь Сталь				
FT Горячая оцинковка				

- для крепления круглых и плоских проводников;
- предназначен для проводников 50 мм² x максимум FL 40;
- Rd 8 x максимум FL 40;
- с 2 шестигранными болтами M6 x 20 (F).

€/100 шт.