

Клеммы уравнивания потенциалов



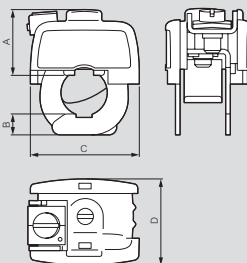
0 343 85

Упак.	Кат. №	Клеммы уравнивания потенциалов		
		Используются для организации эквипотенциальных соединений на системах шин электроустановки. Безопасный монтаж с фиксацией на 1/4 оборота обеспечивает качественное долговременное эквипотенциальное соединение.		
		Система шин		Макс. сечение подключаемых проводников (мм)
		Ø мин. (мм)	Ø макс. (мм)	
20	0 343 85	12	16	6
10	0 343 86	18	22	16
10	0 343 87	28	32	16

Клеммы уравнивания потенциалов

Характеристики

- Стойкость к воздействию проволокой, нагретой до 960°C
- Сопротивление $\leq 0,4$ мОм
- Материал: полиамид
- Серый цвет



Кат. №	Размеры (мм)			
	A	B	C	D
0 343 85	24	8	40,5	31,5
0 343 86	24	9	49	40
0 343 87	24	11	59	46,5

Монтаж



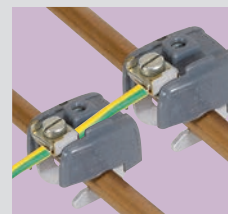
- 1** Установить и повернуть на 1/4 оборота



- 2** Клемма удерживается на месте подпружиненными контактами-лезвиями из нержавеющей стали



- 3** Окончательно закрепить с помощью отвертки 5,5 мм



- 4** Можно организовать проходное и конечное эквипотенциальное соединение