

## Наконечник луженный SC(JGA)-120-12

### Описание:

Наконечник кабельный луженный серии SC(JGA)

Применяются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 240 мм<sup>2</sup> на напряжение до 35 кВ.

Наконечник луженый применяется в агрессивной среде, что обеспечивает защиту от разрушения основного материала.

Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют: - 1200 Н для сечений 16 мм<sup>2</sup> и 25 мм<sup>2</sup>. - 2500 Н для сечений 35 мм<sup>2</sup>, 50 мм<sup>2</sup>, 54 мм<sup>2</sup>, 70 мм<sup>2</sup>, 95 мм<sup>2</sup>, 120 мм<sup>2</sup>, 150 мм<sup>2</sup>.

### Характеристики:

Материал:	Алюминий / Медь
Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Сечение жилы:	120мм <sup>2</sup>
Диаметр отверстия под болт:	M12
Номинальное напряжение:	≤ 1000 В
Тип матрицы для оперсовки гильз:	E173
Цвет герметизированного кольца:	Серый
Температура эксплуатации:	-50...+60 °С
Вес:	0.07 кг

**Изображение:**

