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 мм2 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 H для сечений 16 мм2 и 25 мм2. - 2500 H для сечений 35 мм2, 50 мм2, 54 мм2, 70 мм2, 95 мм2,120 мм2, 150 мм2.

Характеристики:

Материал:	Алюминий / Медь
Форма поперечного сечения:	Многопроволочная
	круглая/секторная жила
Сечение жилы:	120мм2
Диаметр отверстия под болт:	M12
Номинальное напряжение:	≤ 1000 B
Тип матрицы для оперсовки гильз:	E173
Цвет герметизированного кольца:	Серый
Температура эксплуатации:	-50+60 °C
Bec:	0.07 кг

Изображение:

