

Наконечник луженный SC(JGA)-25-8

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 Н для сечений 16 мм² и 25 мм². - 2500 Н 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:	25мм ²
Диаметр отверстия под болт:	M8
Номинальное напряжение:	≤ 1000 В
Тип матрицы для опрессовки гильз:	E173
Цвет герметизированного кольца:	Серый
Температура эксплуатации:	-50...+60 °С
Вес:	0.07 кг

Изображение:

