

SL-861

Размер: 2/3AA

› XOL – увеличенный срок службы

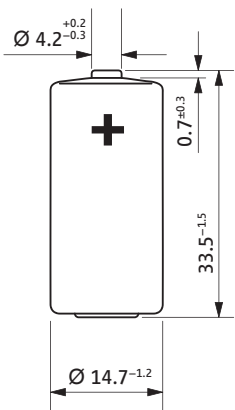
Технические характеристики

(средние значения после года хранения при температуре +25 °С)

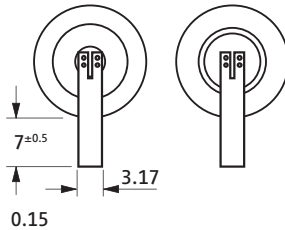
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	1.6 Ач
Номинальный ток	0.5 мА
Максимальный длительный ток разряда	30 мА
Импульсный ток нагрузки	75 мА
Площадь анода	9 см ²
Содержание лития	0.5 г
Масса	12.5 г
Объем	5.2 см ³
Температурный диапазон	-55 °С...+85 °С



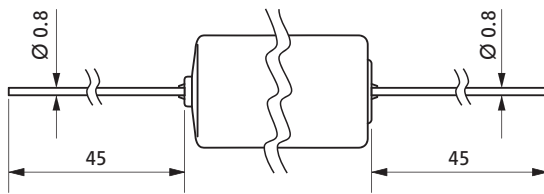
SL-861/S



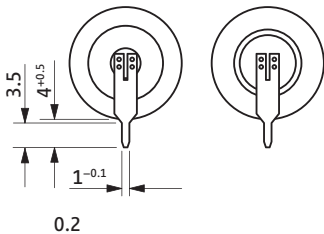
SL-861/T



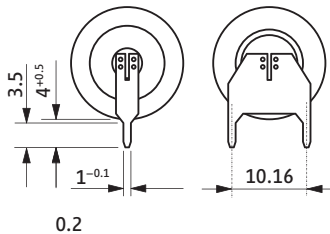
SL-861/P



SL-861/PR



SL-861/PT

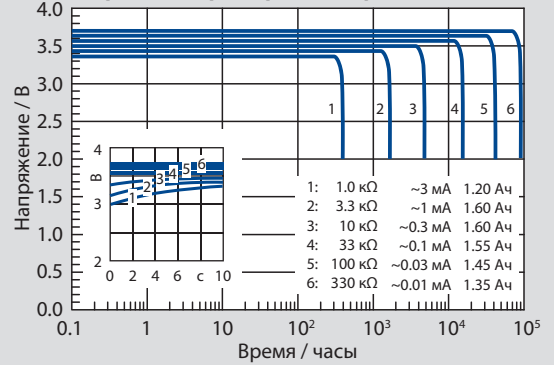


Варианты выводов

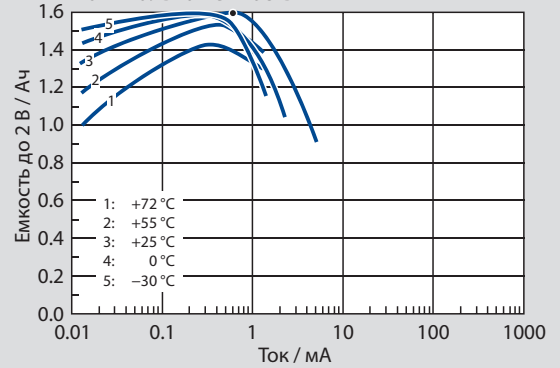
SL-861/S	Без выводов
SL-861/T	Лепестковые выводы
SL-861/P	Проволочные выводы
SL-861/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-861/PT	Полярные лепестковые выводы

 При неправильном использовании возможно возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 100°C, не сжигать и не подвергать контакту с водой.

Разрядные характеристики при +25 °С



Номинальная емкость



Рабочее напряжение

