



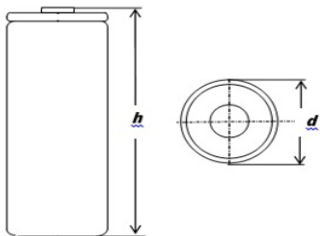
Sistemas e Tecnologia Aplicada Ind. Com. LTDA

www.sta-eletronica.com.br



0566 - Bateria não recarregável de lítio cloreto de tionila - Tamanho C

Item	OBS	
Capacidade	Nominal	8500 mA
Max. Corrente	Continua	100 mA
	O valor da corrente é determinado como o nível no qual a capacidade nominal é obtida com uma tensão final de 2.0 V a 25 °C	
	Pico	250 mA
	Quando aplicada corrente a voltagem da célula de 2,0 V aplicado por 15 segundos a 50% da profundidade de descarga a 25 °C	
Tensão	Nominal	3.6 V
	Corte	2.0V
Temperatura	Descarga	-55°C ~ +85 °C
	Armazenamento	≤ 30°C
Peso		52 g
Diâmetro - d		26,2 mm
Altura - h		50,5 mm



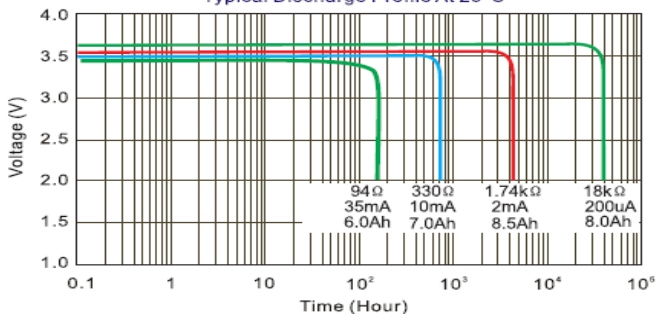
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- * Tensão elevada e estável
- * Auto descarga de 1% ao ano a 20 °C
- * Invólucro de aço inox
- * Padrão de segurança IEC 60086-4
- * Eletrólito não inflamável
- * Vida útil elevada

APLICAÇÕES

- * Alarmes
- * Detectores de Fumaça
- * Backup de memória
- * Equipamentos de telemetria
- * Medidores Industriais
- * Equipamentos médicos

Typical Discharge Profile At 25°C



Capacity vs Current

