Especificación

(valores típicos almacenadas a 20'C durante un año)

 Capacidad nominal (a 5mA/20°C/68°F/2.0V cut-off) 16Ah

Voltaje nominal

3.9V

 Máxima corriente continua de descarga 230mA (una corriente más alta puede estar disponible bajo consulta)

■ Máxima corriente de descarga de pulso ★

400mA

Límite de temperatura de uso

-40 ~+85°C

Contenido de metal de litio

aprox. 4.8g

Volumen

Peso

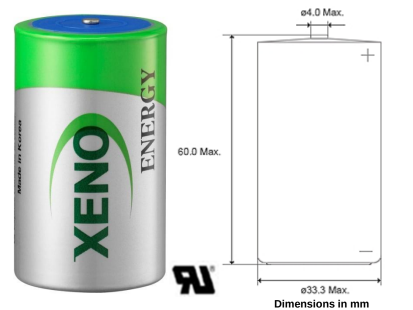
105g 51.0cm

Aprobación UL

MH28122

-Capacidad máxima de pulso

capacidad máxima de pulso leer más de 3.0V a 400mA/0.1sec. Cada 2 minutos a +20 $^{\circ}\text{C}$, 10 μA / cm² corriente de base con pilas nuevas. La capacidad de impulsos puede ser diferente para el estado de las células, el medio ambiente. Para una cobertura máxima de pulso, recomendamos portador de condensadores.



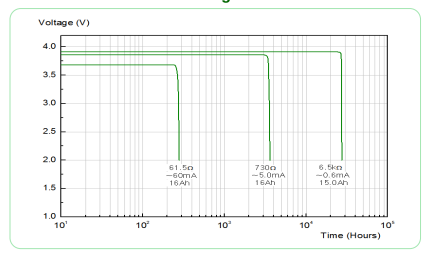
Tipo de terminal

STD, T1, AX, Wire, Connector

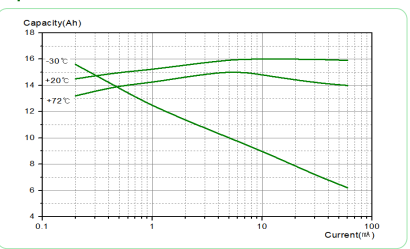
Condiciones de almacenamiento

Por favor, guarde las baterías en limpio, fresco (no más de 30°C), se secó (menos del 30% de humedad relativa) y la condición ventilada

Características de la descarga en +20 ℃



Capacidad versus corriente



Voltaje de funcionamiento

