

CARACTERÍSTICAS

- Cada batería tiene una larga vida útil de almacenamiento y funcionamiento
- Baja tasa de descarga automática del 1% anual a 20 °C.
- La vida útil estimada es superior a 15 años
- Esta batería ofrece una alta densidad de energía y una alta respuesta de tensión

Pila AA 1/2 de 3,6 V RS Pro de cloruro de tionilo

Código RS: 183-5714



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Presentamos la batería AA RS Pro de cloruro de tionilo de litio, ideal para usar en dispositivos electrónicos que requieren una fuente de alimentación pequeña y compacta. Esta batería RS Pro no recargable proporciona una solución de batería fiable para aplicaciones especializadas al ofrecer una alta velocidad de rendimiento y una larga vida útil de almacenamiento y funcionamiento. Ofrece un amplio rango de temperaturas de funcionamiento, con una excelente resistencia a entornos húmedos, lo que convierte a estas baterías en adecuadas para uso en interiores y exteriores.

Especificaciones

Gama de marcas	RS PRO
Tipo terminal	Estándar
Vida útil	Más de 15 años
Aplicación	Alarmas y dispositivos de seguridad, equipos de seguridad, electrónica de automoción, sistemas de reserva, sistemas de seguimiento, instrumentos de medición, memoria y potencia en espera, dispositivos militares

Especificaciones

Tamaño	1/2 AA
Química	Cloruro de tionilo de litio
Tensión nominal	3.6V
Capacidad	1.2Ah
Corriente de descarga estándar	80mA

Especificaciones mecánicas

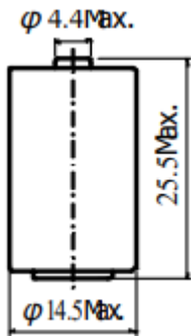
Dimensiones	14,5 diám. X 25,5 mm
Altura	28mm
Peso	11Kg

Especificaciones del entorno de

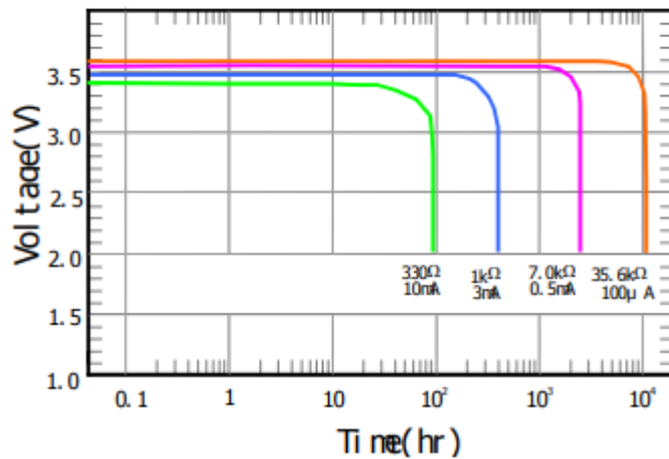
Temperaturas de funcionamiento	-55 °C a 85 °C.
--------------------------------	-----------------

Aprobaciones

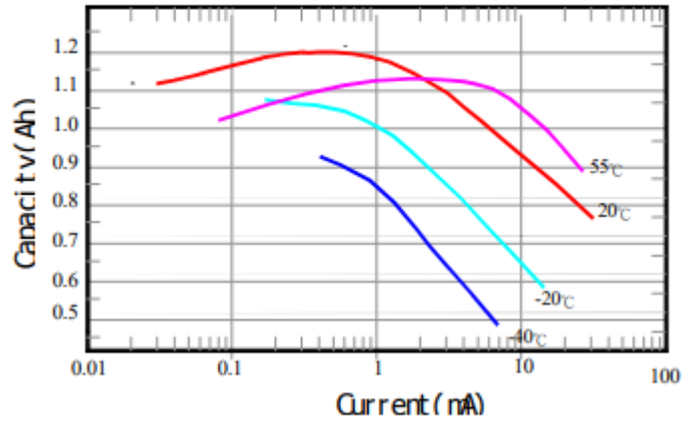
Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
------------------------------	-----------------------



Discharge characteristics at 23±2°C



Capacity VS. Current



Voltage VS. Temperature

