

# Batería Li-Pol 500mAh, 3.7V, 402060

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8602

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Parámetros del producto:

Capacidad: 500 mAh

Tensión: 3,7 V DC

Conector: Sin conector

Espesor: 4,0 mm

Corriente de descarga: 1C

Número de cables: 2



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La batería Li-Pol 402060 es un acumulador de polímero de litio recargable diseñado para alimentar pequeños dispositivos electrónicos. El producto es adecuado para aplicaciones con requisitos de diseño plano compacto, bajo voltaje de alimentación e integración en electrónica portátil.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de acumulador: acumulador de polímero de litio (Li-Pol)
- Designación de la celda: 402060
- Voltaje nominal: 3.7 V
- Capacidad: 500 mAh
- Dimensiones: 60x20x4 mm
- Diseño: celda plana
- Conexión: cables de salida sin conector
- La polaridad de los cables está marcada en la celda

## Funciones y características

- Acumulador recargable para uso repetido
-

- Diseño estructural plano adecuado para la integración en dispositivos compactos
- Los cables de salida permiten la conexión eléctrica al dispositivo o a la gestión de la batería
- Adecuado para dispositivos diseñados para ser alimentados por una celda Li-Pol con un voltaje nominal de 3,7 V

#### **Ideal para**

- pequeños dispositivos electrónicos portátiles
- alimentación integrada de módulos compactos
- reemplazo de batería de servicio en dispositivos que utilizan una celda con la misma designación y los mismos parámetros eléctricos
- proyectos con requisitos de un acumulador recargable plano

#### **Contenido del paquete**

- 1x batería Li-Pol 402060

#### **Por qué elegir este producto**

- parámetros eléctricos básicos claramente marcados directamente en la celda
- diseño plano compacto para dispositivos con espacio de instalación limitado
- diseño recargable adecuado para uso repetido
- los cables de salida facilitan la integración en un dispositivo compatible

#### **Instrucciones de instalación y operación**

- Antes de la instalación, verifique la coincidencia de la designación de la celda, el voltaje nominal y la capacidad con el acumulador original o los requisitos del dispositivo.
- Mantenga la polaridad de conexión correcta.
- Para cargar, utilice únicamente un circuito de carga diseñado para acumuladores Li-Pol.
- No instale el acumulador en un dispositivo que no esté diseñado para funcionar con una sola celda Li-Pol de 3,7 V.

#### **Advertencias de seguridad**

- El acumulador Li-Pol no debe ser cortocircuitado, perforado, deformado ni expuesto a daños mecánicos.
  - No lo use en caso de daño al embalaje, hinchazón de la celda o daño a los cables.
  - Cargue únicamente con un cargador adecuado o un circuito de carga para acumuladores de polímero de litio.
-

- No lo exponga a altas temperaturas, fuego abierto ni sobrecalentamiento directo.
- En caso de conexión o carga incorrecta, existe riesgo de sobrecalentamiento, daño a la celda o incendio.

### Galerie:

