

# Batería Li-Pol 280mAh, 3,7V, 402628

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM1280

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Parámetros del producto:

Capacidad: 280 mAh

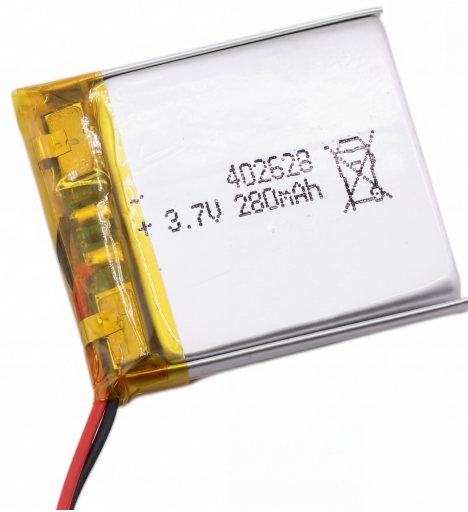
Tensión: 3,7 V DC

Conector: Sin conector

Espesor: 4,0 mm

Corriente de descarga: 1C

Número de cables: 2



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La batería de polímero de litio 402628 es recargable y está diseñada para alimentar pequeños dispositivos electrónicos. Este producto es ideal para aplicaciones que requieren un diseño compacto y plano, bajo voltaje de alimentación e integración en dispositivos electrónicos portátiles.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de batería: batería de polímero de litio (Li-Pol)
- Número de artículo: 402628
- Tensión nominal: 3,7 V
- Capacidad: 280 mAh
- Dimensiones: 28x26x4 mm
- Diseño: elemento plano
- Conexión: terminales de cable sin conector
- La polaridad de los cables está marcada en la pila.

## Funciones y características

- Batería recargable para uso repetido
-

- Diseño plano adecuado para su instalación en dispositivos compactos.
- Los cables conductores permiten la conexión eléctrica a dispositivos o la gestión de la batería.
- Adecuado para dispositivos diseñados para ser alimentados por una sola celda de polímero de litio con un voltaje nominal de 3,7 V.

#### **Ideal para**

- pequeños dispositivos electrónicos portátiles
- Fuente de alimentación integrada para módulos compactos
- Servicio de reemplazo de baterías en dispositivos que utilizan celdas de la misma designación y con los mismos parámetros eléctricos.
- proyectos que requieren una batería recargable plana

#### **Contenido del paquete**

- 1 batería Li-Po 402628

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- parámetros eléctricos básicos claramente marcados directamente en la celda
- Diseño plano y compacto para dispositivos con espacio de instalación limitado.
- Diseño recargable apto para uso repetido
- Los cables conductores facilitan la integración en equipos compatibles.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Antes de la instalación, verifique que la designación de la celda, el voltaje nominal y la capacidad coincidan con los requisitos de la batería o el dispositivo original.
- Observe la polaridad correcta de la conexión.
- Para la carga, utilice únicamente un circuito de carga diseñado para baterías de polímero de litio (Li-Pol).
- No instale la batería en un dispositivo que no esté diseñado para funcionar con una sola celda de polímero de litio de 3,7 V.

#### **Aviso de seguridad**

- La batería de polímero de litio no debe sufrir cortocircuitos, perforaciones, deformaciones ni daños mecánicos.
  - No lo utilice si el embalaje está dañado, la celda está hinchada o los cables están dañados.
  - Cargue únicamente con un cargador o circuito de carga adecuado para baterías de polímero de litio.
-

- No exponer a altas temperaturas, llamas abiertas ni sobrecalentamiento directo.
- Una conexión o carga incorrecta puede provocar sobrecalentamiento, daños en la batería o un incendio.

**Galerie:**

