

# Batteria Li-Pol 500mAh, 3.7V, 402060

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8602

EAN13: -

UPC: 85078000

## Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 500 mAh

Tensione: 3,7 V DC

Connettore: Senza connettore

Spessore: 4,0 mm

Corrente di scarica: 1C

Numero di fili: 2



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

La batteria Li-Pol 402060 è un accumulatore litio-polimero ricaricabile destinato all'alimentazione di piccoli dispositivi elettronici. Il prodotto è adatto per applicazioni con requisiti di design piatto e compatto, bassa tensione di alimentazione e integrazione nell'elettronica portatile.

## Specifiche tecniche

- Tipo di accumulatore: accumulatore litio-polimero (Li-Pol)
- Designazione della cella: 402060
- Tensione nominale: 3.7 V
- Capacità: 500 mAh
- Dimensioni: 60x20x4 mm
- Esecuzione: cella piatta
- Connessione: terminali a filo senza connettore
- La polarità dei fili è contrassegnata sulla cella

## Funzioni e caratteristiche

- Accumulatore ricaricabile per uso ripetuto
-

- Design costruttivo piatto adatto per l'integrazione in dispositivi compatti
- I fili terminali consentono la connessione elettrica al dispositivo o alla gestione della batteria
- Adatto per dispositivi progettati per l'alimentazione con una singola cella Li-Pol con tensione nominale di 3,7 V

#### **Ideale per**

- piccoli dispositivi elettronici portatili
- alimentazione integrata di moduli compatti
- sostituzione di servizio della batteria in dispositivi che utilizzano una cella con la stessa designazione e gli stessi parametri elettrici
- progetti con requisiti per un accumulatore piatto ricaricabile

#### **Contenuto della confezione**

- 1x batteria Li-Pol 402060

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- parametri elettrici di base chiaramente contrassegnati direttamente sulla cella
- design piatto compatto per dispositivi con spazio di installazione limitato
- struttura ricaricabile adatta per un uso ripetuto
- i fili terminali facilitano l'integrazione nel dispositivo compatibile

#### **Istruzioni per l'installazione e il funzionamento**

- Prima dell'installazione, verificare la conformità della designazione della cella, della tensione nominale e della capacità con l'accumulatore originale o con i requisiti del dispositivo.
- Rispettare la corretta polarità di connessione.
- Per la ricarica utilizzare solo un circuito di ricarica destinato agli accumulatori Li-Pol.
- Non installare l'accumulatore in un dispositivo che non è destinato al funzionamento con una singola cella Li-Pol da 3,7 V.

#### **Avvertenze di sicurezza**

- L'accumulatore Li-Pol non deve essere cortocircuitato, perforato, deformato o esposto a danni meccanici.
  - Non utilizzare in caso di danni all'involucro, gonfiore della cella o danni ai fili.
  - Caricare solo con un caricatore adeguato o un circuito di ricarica per accumulatori litio-polimero.
  - Non esporre ad alte temperature, fiamme libere o surriscaldamento
-

diretto.

- Un collegamento o una ricarica errati possono causare surriscaldamento, danni alla cella o incendi.

### Galleria del prodotto:

