

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

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8602

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Parametry produktów:

Pojemność: 500 mAh

Napięcie: 3,7 V DC

Złącze: Bez złącza

Grubość: 4,0 mm

Prąd rozładowania: 1C

Liczba przewodów: 2



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Bateria Li-Pol 402060 to ładowalny akumulator litowo-polimerowy przeznaczony do zasilania małych urządzeń elektronicznych. Produkt jest odpowiedni do aplikacji wymagających kompaktowej, płaskiej konstrukcji, niskiego napięcia zasilania i integracji z przenośną elektroniką.

## Specyfikacje techniczne

- Typ akumulatora: akumulator litowo-polimerowy (Li-Pol)
- Oznaczenie ogniwa: 402060
- Napięcie znamionowe: 3.7 V
- Pojemność: 500 mAh
- Wymiary: 60x20x4 mm
- Konstrukcja: płaskie ogniwo
- Podłączenie: wyprowadzenia przewodowe bez złącza
- Polaryzacja przewodów jest zaznaczona na ogniwie

## Funkcje i właściwości

- Ładowalny akumulator do wielokrotnego użytku
-

- Płaska konstrukcja odpowiednia do wbudowania w kompaktowych urządzeniach
- Wyprowadzenia przewodowe umożliwiają podłączenie elektryczne do urządzenia lub systemu zarządzania baterią
- Odpowiednie dla urządzeń zaprojektowanych do zasilania jednym ogniwo Li-Pol o napięciu znamionowym 3,7 V

#### **Idealne dla**

- małych przenośnych urządzeń elektronicznych
- wbudowanego zasilania kompaktowych modułów
- serwisowej wymiany baterii w urządzeniach wykorzystujących ogniwo o tym samym oznaczeniu i takich samych parametrach elektrycznych
- projektów wymagających płaskiego ładowalnego akumulatora

#### **Zawartość opakowania**

- 1x Bateria Li-Pol 402060

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt**

- jednoznacznie oznaczone podstawowe parametry elektryczne bezpośrednio na ogniwie
- kompaktowa płaska konstrukcja dla urządzeń z ograniczoną przestrzenią instalacyjną
- ładowalna konstrukcja odpowiednia do wielokrotnego użytku
- wyprowadzenia przewodowe ułatwiają integrację z kompatybilnym urządzeniem

#### **Instrukcje dotyczące instalacji i eksploatacji**

- Przed instalacją należy zweryfikować zgodność oznaczenia ogniwa, napięcia znamionowego i pojemności z oryginalnym akumulatorem lub wymaganiami urządzenia.
- Należy zachować prawidłową polaryzację podłączenia.
- Do ładowania należy używać wyłącznie obwodu ładowania przeznaczonego dla akumulatorów Li-Pol.
- Nie należy instalować akumulatora w urządzeniu, które nie jest przeznaczone do pracy z jednym ogniwem Li-Pol 3,7 V.

#### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Akumulator Li-Pol nie może być zwierany, przebijany, deformowany ani narażany na uszkodzenia mechaniczne.
  - Nie używać w przypadku uszkodzenia opakowania, spuchnięcia ogniwa lub uszkodzenia przewodów.
  - Ładować tylko odpowiednią ładowarką lub obwodem ładowania dla akumulatorów litowo-polimerowych.
-

- Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur, otwartego ognia ani bezpośredniego przegrzewania.
- Przy nieprawidłowym podłączeniu lub ładowaniu istnieje ryzyko przegrzania, uszkodzenia ogniwa lub powstania pożaru.

## Galerie:

