

Li-Pol Akku 500mAh, 3.7V, 402060

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8602

EAN13: -

HS kód: 85078000

Produktparameter:

Kapazität: 500 mAh

Spannung: 3,7 V DC

Verbinder: Ohne Stecker

Dicke: 4,0 mm

Entladestrom: 1C

Anzahl der Drähte: 2



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der Li-Pol Akku 402060 ist ein wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku, der für die Stromversorgung kleiner elektronischer Geräte bestimmt ist. Das Produkt eignet sich für Anwendungen mit der Anforderung an eine kompakte flache Bauform, eine niedrige Versorgungsspannung und die Integration in tragbare Elektronik.

Technische Spezifikationen

- Akkutyp: Lithium-Polymer-Akku (Li-Pol)
- Zellenbezeichnung: 402060
- Nennspannung: 3.7 V
- Kapazität: 500 mAh
- Abmessungen: 60x20x4 mm
- Ausführung: Flachzelle
- Anschluss: Kabelanschlüsse ohne Stecker
- Die Polarität der Kabel ist auf der Zelle markiert

Funktionen und Eigenschaften

- Wiederaufladbarer Akku für den wiederholten Gebrauch
 - Flache Bauform, geeignet für den Einbau in kompakte Geräte
-

- Die Anschlusskabel ermöglichen den elektrischen Anschluss an das Gerät oder das Batteriemangement
- Geeignet für Geräte, die für die Stromversorgung durch eine einzelne Li-Pol-Zelle mit einer Nennspannung von 3,7 V ausgelegt sind

Ideal für

- kleine tragbare elektronische Geräte
- die eingebaute Stromversorgung kompakter Module
- den Service-Austausch der Batterie in Geräten, die eine Zelle mit der gleichen Bezeichnung und den gleichen elektrischen Parametern verwenden
- Projekte mit der Anforderung an einen flachen wiederaufladbaren Akku

Lieferumfang

- 1x Li-Pol Akku 402060

Warum Sie dieses Produkt wählen sollten

- eindeutig markierte grundlegende elektrische Parameter direkt auf der Zelle
- kompakte flache Bauform für Geräte mit begrenztem Installationsraum
- wiederaufladbare Konstruktion, geeignet für den wiederholten Gebrauch
- Anschlusskabel erleichtern die Integration in ein kompatibles Gerät

Installations- und Betriebsanweisungen

- Überprüfen Sie vor der Installation die Übereinstimmung der Zellenbezeichnung, der Nennspannung und der Kapazität mit dem ursprünglichen Akku oder den Anforderungen des Geräts.
- Beachten Sie die richtige Polarität des Anschlusses.
- Verwenden Sie zum Laden nur einen Ladeschaltkreis, der für Li-Pol-Akkus bestimmt ist.
- Installieren Sie den Akku nicht in einem Gerät, das nicht für den Betrieb mit einer einzelnen Li-Pol-Zelle von 3,7 V vorgesehen ist.

Sicherheitshinweise

- Der Li-Pol-Akku darf nicht kurzgeschlossen, durchstochen, verformt oder mechanischen Beschädigungen ausgesetzt werden.
 - Nicht verwenden bei Beschädigung der Hülle, Aufblähen der Zelle oder Beschädigung der Kabel.
 - Laden Sie nur mit einem geeigneten Ladegerät oder Ladeschaltkreis für Lithium-Polymer-Akkus.
-

- Setzen Sie ihn keinen hohen Temperaturen, offenem Feuer oder direkter Überhitzung aus.
- Bei falschem Anschluss oder Laden besteht die Gefahr von Überhitzung, Beschädigung der Zelle oder Brandgefahr.

Galerie:

