

# Li-Pol-Akku 280 mAh, 3,7 V, 402628

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1280

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Produktparameter:

Kapazität: 280 mAh

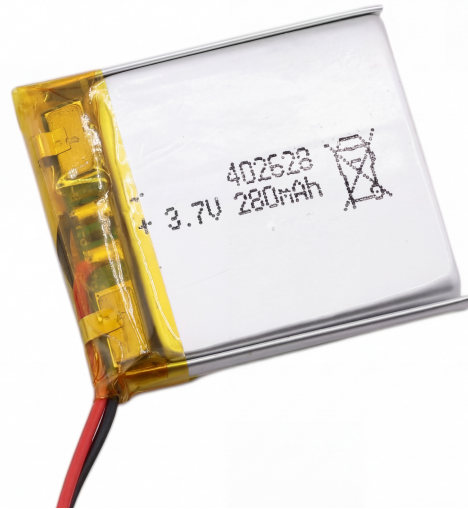
Spannung: 3,7 V DC

Verbinder: Ohne Stecker

Dicke: 4,0 mm

Entladestrom: 1C

Anzahl der Drähte: 2



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Der Li-Pol-Akku 402628 ist ein wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku zur Stromversorgung kleiner elektronischer Geräte. Er eignet sich für Anwendungen, die ein kompaktes, flaches Design, eine niedrige Versorgungsspannung und die Integration in tragbare Elektronikgeräte erfordern.

## Technische Spezifikationen

- Batterietyp: Lithium-Polymer-Batterie (Li-Pol)
- Artikelnummer: 402628
- Nennspannung: 3,7 V
- Kapazität: 280 mAh
- Abmessungen: 28 x 26 x 4 mm
- Design: flaches Element
- Anschluss: Drahtklemmen ohne Stecker
- Die Polarität der Drähte ist auf der Zelle markiert.

## Funktionen und Merkmale

- Wiederaufladbarer Akku für wiederholte Verwendung
  - Flaches Design, geeignet für den Einbau in kompakte Geräte
-

- Anschlusskabel ermöglichen den elektrischen Anschluss von Geräten oder die Batterieverwaltung.
- Geeignet für Geräte, die mit einer einzelnen Li-Polymer-Zelle mit einer Nennspannung von 3,7 V betrieben werden.

#### **Ideal für**

- kleine tragbare elektronische Geräte
- eingebautes Netzteil für Kompaktmodule
- Servicebatteriewechsel in Geräten, die Zellen mit gleicher Bezeichnung und gleichen elektrischen Parametern verwenden
- Projekte, die eine leere wiederaufladbare Batterie benötigen

#### **Packungsinhalt**

- 1x Li-Po-Akku 402628

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Die grundlegenden elektrischen Parameter sind direkt auf der Zelle deutlich gekennzeichnet.
- Kompaktes, flaches Design für Geräte mit begrenztem Platzangebot
- Wiederaufladbares Design, geeignet für wiederholte Verwendung
- Anschlussdrähte erleichtern die Integration in kompatible Geräte.

#### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Vor der Installation prüfen Sie, ob die Zellenbezeichnung, die Nennspannung und die Kapazität mit den Anforderungen der Originalbatterie oder des Geräts übereinstimmen.
- Achten Sie auf die korrekte Polarität der Verbindung.
- Verwenden Sie zum Laden ausschließlich eine Ladeschaltung, die für Li-Pol-Akkus ausgelegt ist.
- Installieren Sie die Batterie nicht in einem Gerät, das nicht für den Betrieb mit einer einzelnen 3,7-V-Li-Pol-Zelle ausgelegt ist.

#### **Sicherheitshinweis**

- Der Li-Pol-Akku darf nicht kurzgeschlossen, durchstochen, verformt oder mechanischen Beschädigungen ausgesetzt werden.
  - Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist, die Zelle aufgebläht ist oder die Drähte beschädigt sind.
  - Laden Sie Lithium-Polymer-Akkus nur mit einem geeigneten Ladegerät oder Ladekreis.
  - Nicht hohen Temperaturen, offenen Flammen oder direkter Überhitzung aussetzen.
  - Unsachgemäßer Anschluss oder Ladevorgang können zu Überhitzung, Beschädigung der Zelle oder zu einem Brand führen.
-

**Galerie:**

