

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

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1280

EAN13: -

HS-koodi: 85078000

## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 280 mAh

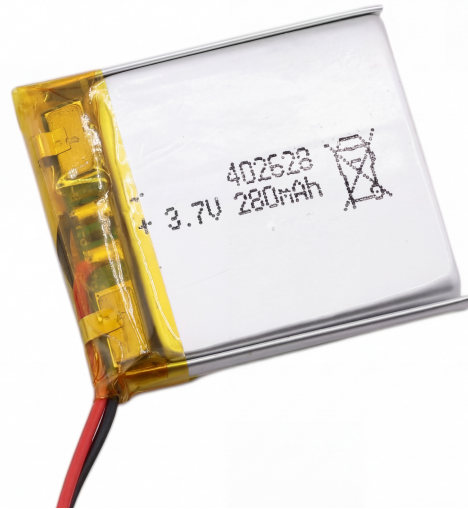
Jännite: 3,7 V DC

Liitin: Ilman liitintä

Paksuus: 4,0 mm

Purkuvirta: 1C

Johtojen lukumäärä: 2



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Li-Pol-akku 402628 on ladattava litiumpolymeeriakku, joka on suunniteltu pienten elektronisten laitteiden virtalähteeksi. Tuote sopii sovelluksiin, jotka vaativat kompaktia ja litteää rakennetta, matalaa syöttöjännitettä ja integrointia kannettavaan elektroniikkaan.

## Tekniset tiedot

- Akun tyyppi: litiumpolymeeriakku (Li-Pol)
- Tuotenumero: 402628
- Nimellisjännite: 3,7 V
- Kapasiteetti: 280 mAh
- Mitat: 28 x 26 x 4 mm
- Muotoilu: litteä elementti
- Liitintä: johdinliittimet ilman liitintä
- Johtojen napaisuus on merkitty kennoon.

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Ladattava akku toistuvaan käyttöön
  - Litteä muotoilu sopii asennettavaksi kompakteihin laitteisiin
  - Johtimien avulla voidaan kytkeä sähkölaitteita tai hallita akkuja
-

- Sopii laitteille, jotka on suunniteltu toimimaan yhdellä litium-polymeerikennolla, jonka nimellisjännite on 3,7 V

#### **Ihanteellinen**

- pienet kannettavat elektroniset laitteet
- sisäänrakennettu virtalähde kompakteille moduuleille
- huoltoakun vaihto laitteissa, joissa käytetään saman nimityksen ja sähköisten parametrien omaavia kennoja
- projektit, jotka vaativat tyhjän ladattavan akun

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x Li-Po-akku 402628

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- selkeästi merkityt sähköiset perusparametrit suoraan kennoon
- Kompakti ja litteä muotoilu laitteille, joissa on rajoitetusti asennustilaa
- Ladattava muotoilu sopii toistuvaan käyttöön
- Johdot helpottavat integrointia yhteensopiviin laitteisiin

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta varmista, että kennojen nimitys, nimellisjännite ja kapasiteetti vastaavat alkuperäisen akun tai laitteen vaatimuksia.
- Huomioi liitännän oikea napaisuus.
- Käytä lataamiseen vain Li-Po-akuille suunniteltua latauspiiriä.
- Älä asenna akkua laitteeseen, jota ei ole suunniteltu toimimaan yhdellä 3,7 V:n litium-polymeeriakulla.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Li-ion-akkua ei saa oikosulkea, puhkaista, muuttaa muotoaan tai vahingoittaa mekaanisesti.
- Älä käytä, jos pakkaus on vaurioitunut, kenno on turvonnut tai johdot ovat vaurioituneet.
- Lataa ainoastaan litiumpolymeeriakuille sopivalla laturilla tai latauspiirillä.
- Älä altista korkeille lämpötiloille, avotulelle tai suoralle ylikuumenemiselle.
- Väärä kytkentä tai lataus voi aiheuttaa akun ylikuumenemisen, vaurioitumisen tai tulipalon.

#### **Galerie:**

---

