

Baterie Li-Pol 280mAh, 3.7V, 402628

coduri de produs:

Referință: AM1280

EAN13: -

UPC: 85078000

Caracteristicile produsului:

Capacitate: 280 mAh

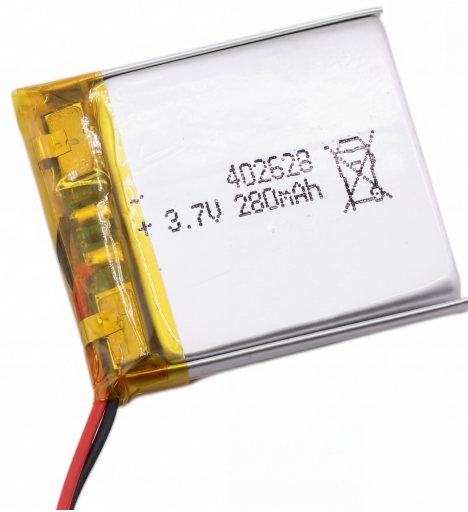
Tensiune: 3,7 V DC

Conector: Fara conector

Grosime: 4,0 mm

Curent de descărcare: 1C

Numărul de fire: 2



Atributele produsului:

Descriere produs:

Bateria Li-Pol 402628 este o baterie reîncărcabilă litiu-polimer concepută pentru alimentarea dispozitivelor electronice mici. Produsul este potrivit pentru aplicații care necesită un design compact plat, tensiune de alimentare scăzută și integrare în electronice portabile.

Specificații tehnice

- Tip baterie: baterie litiu-polimer (Li-Pol)
- Număr articol: 402628
- Tensiune nominală: 3,7 V
- Capacitate: 280mAh
- Dimensiuni: 28x26x4 mm
- Design: element plat
- Conexiune: terminale de cablu fără conector
- Polaritatea firelor este marcată pe celulă.

Funcții și caracteristici

- Baterie reîncărcabilă pentru utilizare repetată
-

- Design plat, potrivit pentru instalarea în dispozitive compacte
- Cablurile cu plumb permit conectarea electrică la dispozitive sau gestionarea bateriei
- Potrivit pentru dispozitive concepute să fie alimentate de o singură celulă Li-Polymer cu o tensiune nominală de 3,7 V

Ideal pentru

- dispozitive electronice portabile mici
- sursă de alimentare încorporată pentru module compacte
- înlocuirea bateriei de serviciu în dispozitive care utilizează celule cu aceeași denumire și aceiași parametri electrici
- proiecte care necesită o baterie reîncărcabilă descărcată

Conținutul pachetului

- 1x baterie Li-Po 402628

De ce să alegeți acest produs?

- parametri electrici de bază clar marcați direct pe celulă
- Design compact și plat pentru dispozitive cu spațiu de instalare limitat
- Design reîncărcabil, potrivit pentru utilizare repetată
- Cablurile de conectare facilitează integrarea în echipamente compatibile

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați dacă denumirea celulei, tensiunea nominală și capacitatea corespund cerințelor bateriei sau dispozitivului original.
- Respectați polaritatea corectă a conexiunii.
- Pentru încărcare, utilizați doar un circuit de încărcare conceput pentru baterii Li-Pol.
- Nu instalați bateria într-un dispozitiv care nu este proiectat să funcționeze cu o singură celulă Li-Pol de 3,7 V.

Notificare de siguranță

- Bateria Li-Pol nu trebuie scurtcircuitată, perforată, deformată sau supusă deteriorării mecanice.
 - Nu utilizați dacă ambalajul este deteriorat, celula este umflată sau firele sunt deteriorate.
 - Încărcați numai cu un încărcător sau un circuit de încărcare adecvat pentru baterii litiu-polimer.
 - Nu expuneți la temperaturi ridicate, flăcări deschise sau supraîncălzire directă.
-

- Conectarea sau încărcarea necorespunzătoare poate provoca supraîncălzirea, deteriorarea celulei sau incendiu.

Galerie de produse:

