

# Li-Polymer-Akku 1000 mAh, 7,4 V, 456080, PH2.0 – 3-polig

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5220

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Produktparameter:

Kapazität: 1000 mAh

Kapazität (Wh): 7,4 Wh

Spannung: 7,4 V DC

Verbinder: JST PH2 - 3pin

Dicke: 4,5 mm

Entladestrom: 1C

Anzahl der Drähte: 3



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Lithium-Polymer-Akkus werden in allen persönlichen elektronischen Geräten (z. B. Mobiltelefonen, Kameras, Laptops, RC-Modellen usw.) verwendet. Sie müssen vor dem Laden nicht vollständig entladen werden und haben keinen Memory-Effekt. Mehrere Zellen lassen sich einfach und problemlos in Reihe schalten.

Integrierter Schutzchip.

Spannung: 7,4 V

Kapazität: 1000 mAh

Ladespannung: 7,4-8,4 V Gleichstrom

Anzahl der Ladezyklen: 2000

Minimale Selbstentladung (ca. 5 % pro Monat)

---

Betriebstemperatur: -10 - 50 °C

Größe: 80 x 60 x 4,5 mm

Typenbezeichnung: 456080

**ACHTUNG:** Fällt die Spannung unter 5,4 V, kann die Batterie irreparabel zerstört werden.

### Galerie:

