

LiFePo Empfängerpacks

18.05.2012 09:49 von Admin (Kommentare: 0) Robitronic

LiFePo Empfängerpack 6,6V

Empfängerakku im Hardcase für Verbrennerfahrzeuge.

Für viele Empfänger und Servos sind die 7,4V eines Lipo Akkus zu viel, und der Einbau eines Spannungsreglers ist meist nicht möglich.

Problemlos direkt in den Empfänger gehts mit unserem LiFePo Empfängerpacks. Die Nennspannung ist 6,6V.

LiFe 6,6V; 2000mAh, 2/3A Hump



Artikel Nr.: R05208

Technische Daten:

- 2/3A Hump Größe
- Akkutype: LiFePo
- Nennkapazität: 2000mAh (Hump, R05208)
- Nennspannung: 6,6V (2S)
- Energie: 13,2Wh
- Abmessungen: (LxBxH) 56x32x32mm
- Gewicht: 95g
- Laderate: 1C

LiFe 6,6V; 1600mAh, 2/3A Straight



Artikel Nr.: R05205

Technische Daten:

- 2/3A Straight Größe
- Akkutype: LiFePo
- Nennkapazität: 1600mAh
- Nennspannung: 6,6V (2S)
- Energie: 13,2Wh
- Abmessungen: (LxBxH) 85x30x17mm
- Gewicht: 80g
- Laderate: 1C

Hinweis: Nicht über 3,6V pro Zelle laden; Nicht unter 2,3V pro Zelle entladen.