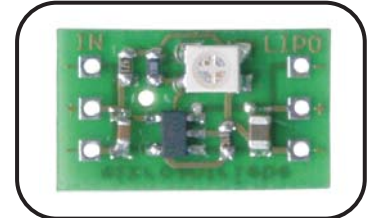


MINI-LADERPLATINE LIPO-LA4

MINI-LADERPLATINE LIPO-LA4 für Lithium Polymer Akkus von 40 - 200 mAh, 3,6 Volt

TECHNISCHE DATEN

OUT	Lade-Nennspannung (V)	3,6
	Ladestrom (mA)	50 / 100
	Ladeschlussspannung (V)	4,2
IN	Eingangsspannung (V)	4,5 - 6 = (oder 7 - 20 V*)
	Strom (mA)	10 - 100
	Maße (mm)	16 x 10 x 2



Grösse: 16 x 10 x 2 mm

BESTELLNUMMERN

Best.-Nr.	(50 mA)	LA50MA
	(100 mA)	LA100MA

LADEN:

DIESER LADER LIPO-LA1 IST SPEZIELL FÜR DIE LIPO BATTERIEN von mikroantriebe.de für 40 - 200 mAh!

Der Lader kann aus einem Gleichspannungsnetzteil, Senderakku oder einer Batterie betrieben werden.

Der Mini- Charger von mikroantriebe.de LIPO-LA4 lädt mit einem konstanten Strom von 50 oder 100 mA und einer Spannungsgenauigkeit von besser als 0.7%.

Unter Ladung brennt eine **ROTE LED**,
bei **vollem Akku** oder bei nicht angeschlossenem Akku (Ladebereitschaft), leuchtet diese **GRÜN**.

Verwenden Sie den mikroantriebe.de Lithium Polymer Lader nur für 3.6 Volt Lithium Zellen.
NICHT verwenden für alle anderen Zellen.
Verwenden Sie die Single-cell Version für 1 Zelle.

!!! ACHTUNG !!!

- Höhere Versorgungsspannung als 6 V kann den Lader zerstören!
- Verpolung des Akkus oder der Eingangsspannung zerstört den Lader!

ANSCHLUSSSCHEMA:

