

TLI-1550A

- WIEDERAUFLADBAR
- Bis zu 5000 Zyklen
- Extrem geringe Selbstentladungsrate
- Tieftemperaurladung möglich

Technische Daten

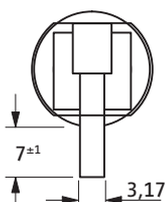
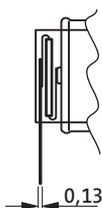
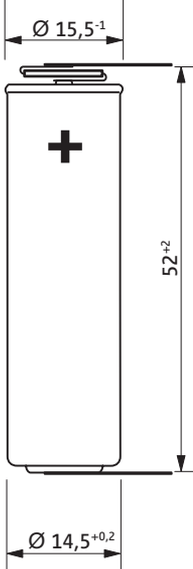
(Typische Werte nach 1 Jahr Lagerung bei 25 °C)

System	Lithium-Ionen-Batterie	
Nennspannung	4 V	
max. Kapazität	330 mAh	
max. Dauerentladestrom	2 A	
Pulsstromfähigkeit	5 A	
Entladeschlussspannung	2,5 V	
max. Ladespannung	4,1 V	
max. Ladestrom	100 mA	20 mA
Temperaturbereich	-20 °C ... +50 °C	-40 °C ... +85 °C
Innenwiderstand @ 1 kHz, RT	max. 100 mΩ	
Nennenergie	max. 1,32 Wh	
Gewicht	20 g	

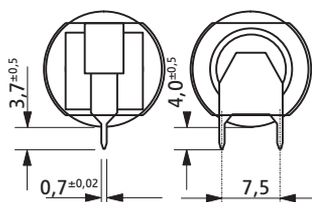
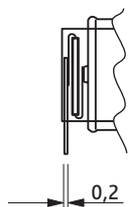
weitere Informationen siehe Seite 46



TLI-1550A/Z2



TLI-1550A/Z2/T



TLI-1550A/Z2/TP

Verfügbare Anschlussarten

TLI-1550A/Z2/T	Anschlussfahnen*	Sach-Nr.
TLI-1550A/Z2/TP	Verpolsichere Pins*	13 3 11557 02

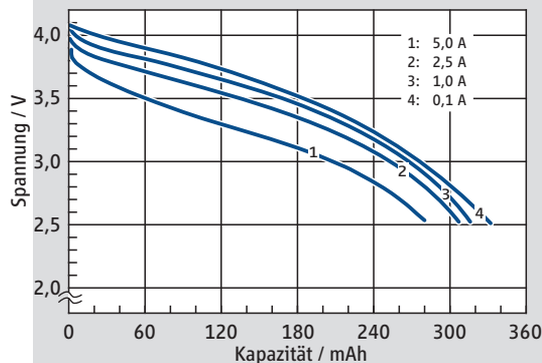
* mit PTC SRP 200

⚠ WARNING:
Fire, explosion,
and severe burn hazard.
Do not crush, disassemble,
heat above 100 °C, short
circuit, incinerate or
expose contents to water.

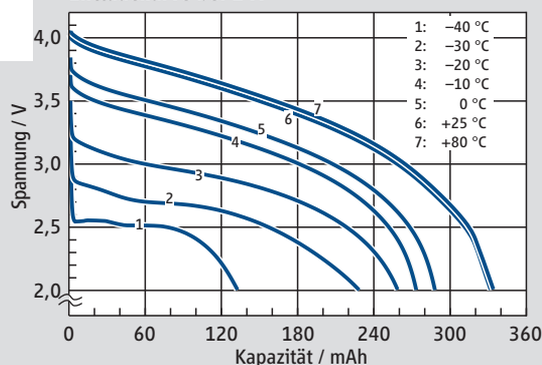
Nicht über 4,1 V laden.
Siehe auch TLI-Richtlinien.

Angaben sind beschreibender Art. Werte sind auch von den tatsächlichen Einsatzbedingungen abhängig und nicht als Zusicherung von Eigenschaften zu verstehen. Änderungen vorbehalten.

Entladekurve bei 25 °C



Entladekurve bei 2 A



Zyklusverhalten

