

TLI-1550A

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

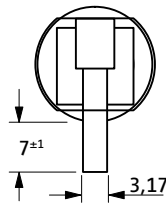
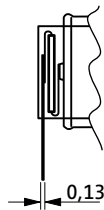
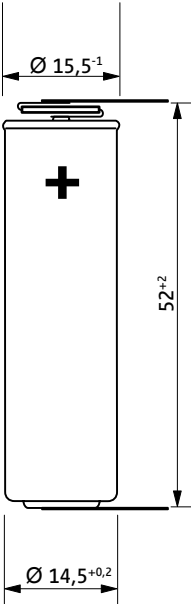
Technische Daten

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

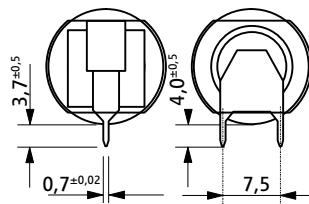
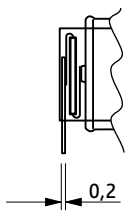
System	Lithium-Ionen-Batterie	
Nennspannung	4 V	
max. Kapazität	330 mAh	
max. Dauerentladestrom	2 A	
Pulsstromfähigkeit	5 A	
Entladeschlussspannung	2,5 V	
max. Ladespannung	4,1 V	
max. Ladestrom	100 mA	20 mA
Temperaturbereich	-20 °C ... +50 °C	-40 °C ... +85 °C
Innenwiderstand @ 1 kHz, RT	max. 100 mΩ	
Nennenergie	1,32 Wh	
Gewicht	20 g	
weitere Informationen siehe Seite 46		



TLI-1550A/Z2

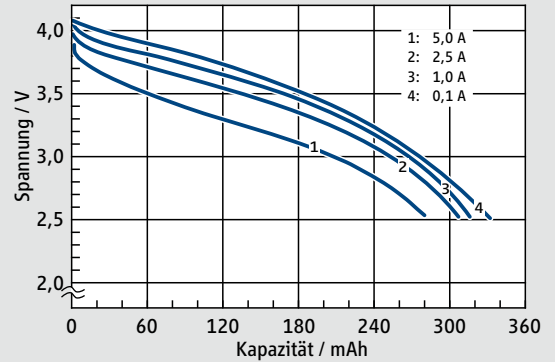


TLI-1550A/Z2/T

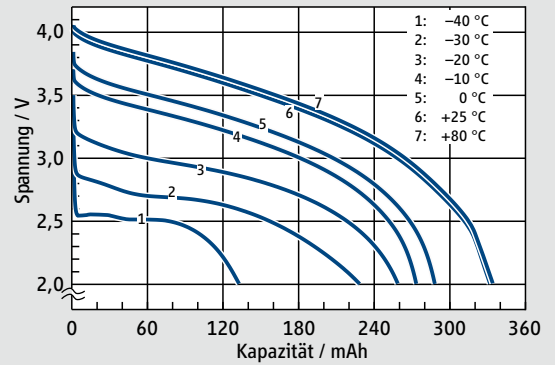


TLI-1550A/Z2/TP

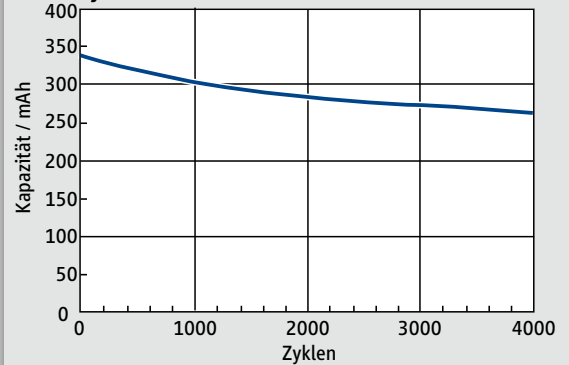
Entladekurve bei 25 °C



Entladekurve bei 2 A



Zyklusverhalten



Verfügbare Anschlussarten

TLI-1550A/Z2/T	Anschlussfahnen*	Sach-Nr.
TLI-1550A/Z2/TP	Verpolsichere Pins* * mit PTC SRP 200	13 3 11552 02 13 3 11557 02

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.