

Stichwort:
Lithium Xtra

Typ: **SL-750**

Technische Daten **Größe 1/2AA**
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

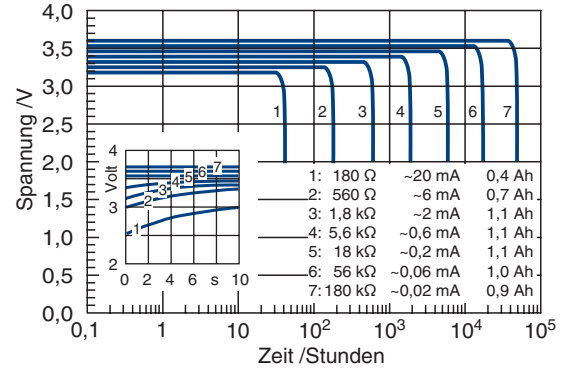
System	Li/SOCl ₂
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,1 Ah
Nennstrom	0,6 mA
Maximaler Dauerentladestrom	20 mA
Pulsstromfähigkeit	60 mA
Anodenoberfläche	6 cm ²
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9 g
Volumen	4,3 cm ³
Temperaturbereich	-55...+85 °C

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

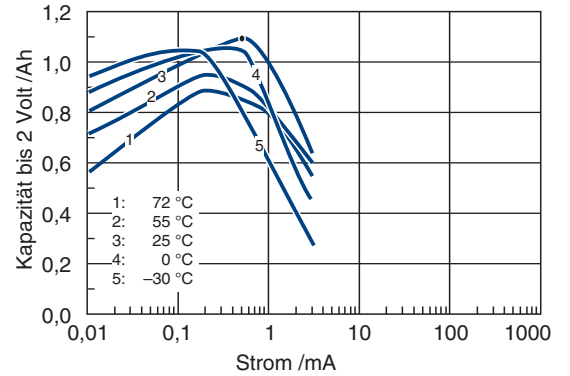
UL Zulassung unter
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet
 unter Produkte/Sicherheit

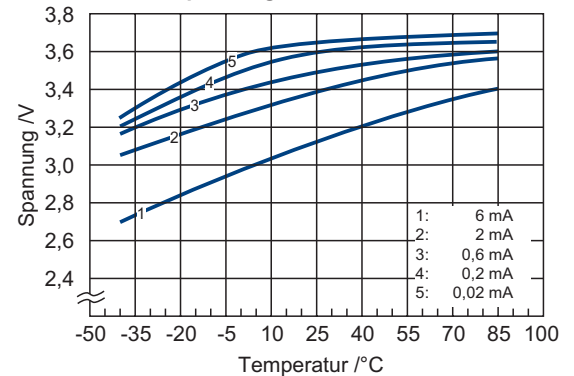
Typische Entladekurven bei +25°C



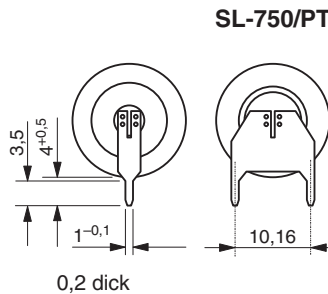
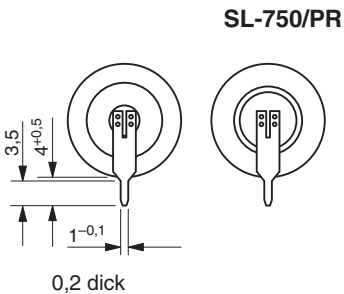
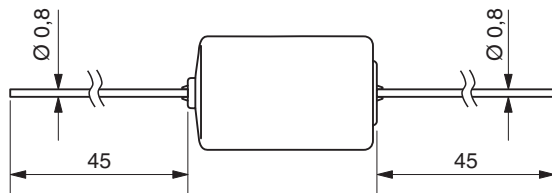
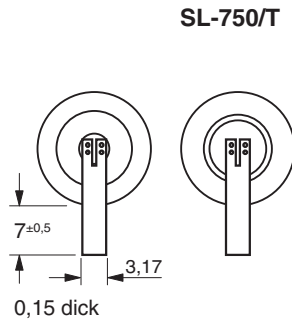
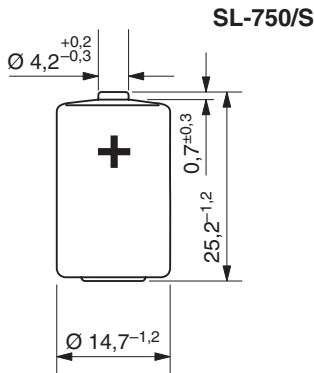
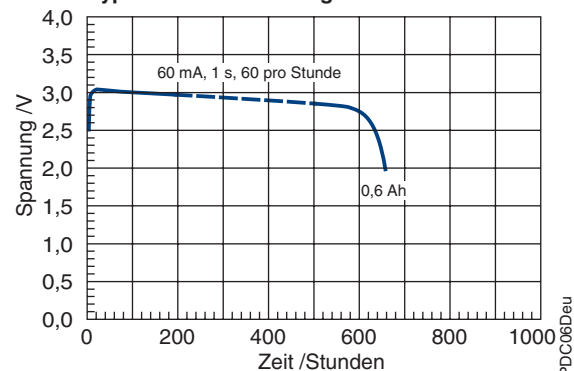
Verfügbare Kapazität



Betriebsspannung



Typische Pulsentladung bei +25°C



Verfügbare Anschlußarten	Sach-Nr.
SL-750/S Standard	11 1 07501 00
SL-750/T Anschlußfahnen	11 1 07502 00
SL-750/P Anschlußdrähte	11 1 07503 00
SL-750/PR radiale Pins	11 1 07506 00
SL-750/PT verpolsichere Pins	11 1 07508 00

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