

**Stichwort:**  
**Lithium Xtra**

**Typ:** **SL-750**

**Technische Daten** **Größe ½AA**  
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

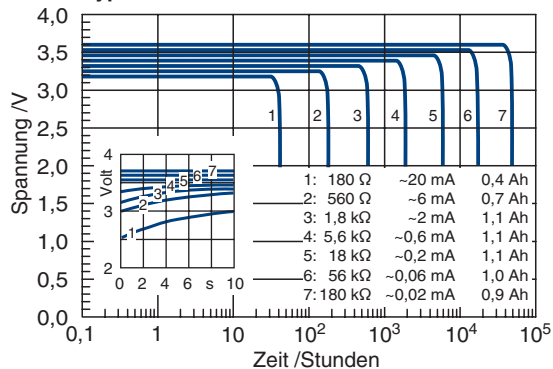
System	Li/SOCl <sub>2</sub>
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,1 Ah
Nennstrom	0,6 mA
Maximaler Dauerentladestrom	20 mA
Pulsstromfähigkeit	60 mA
Anodenoberfläche	6 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9 g
Volumen	4,3 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55...+85 °C

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

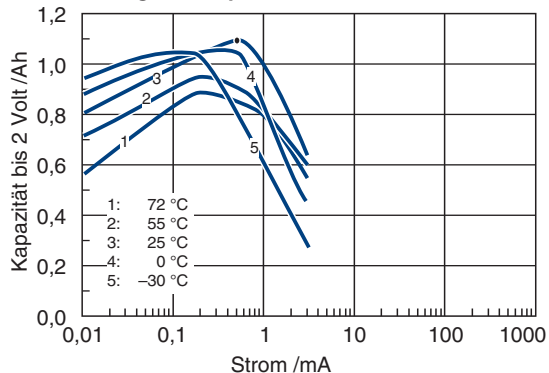
UL Zulassung unter  
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet  
 unter Produkte/Sicherheit

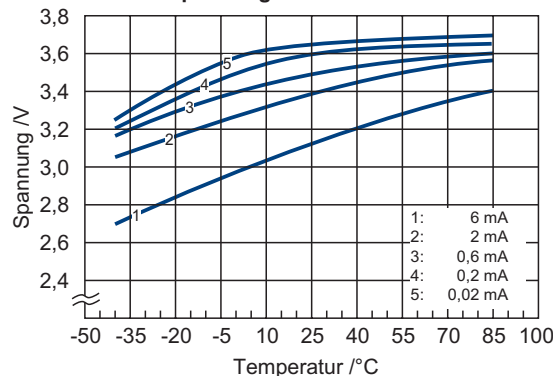
**Typische Entladekurven bei +25°C**



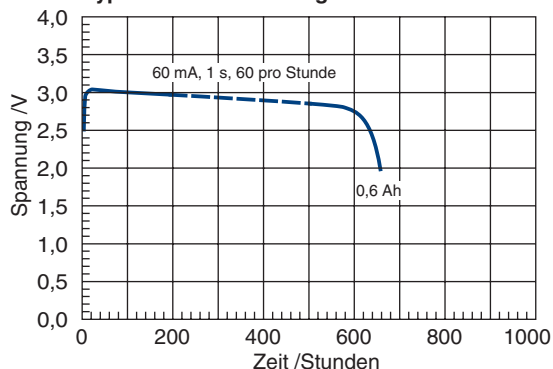
**Verfügbare Kapazität**



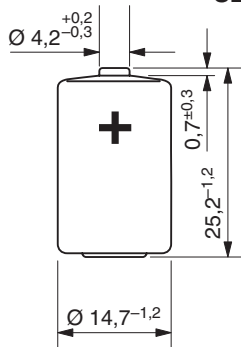
**Betriebsspannung**



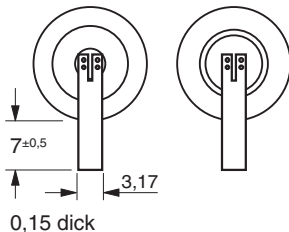
**Typische Pulsentladung bei +25°C**



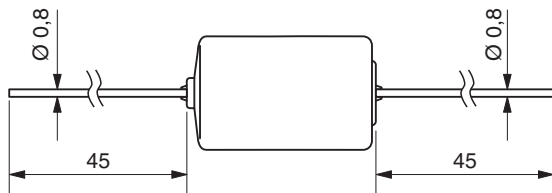
**SL-750/S**



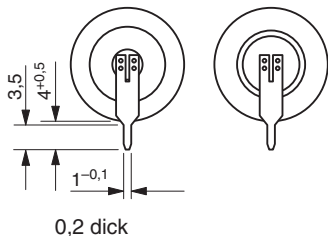
**SL-750/T**



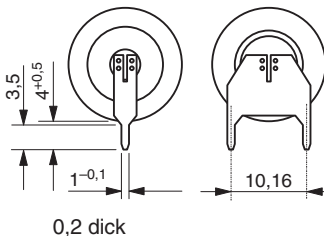
**SL-750/P**



**SL-750/PR**



**SL-750/PT**



**Verfügbare Anschlußarten**

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

**Sach-Nr.**

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