

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

**Typ:** **SL-760**

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

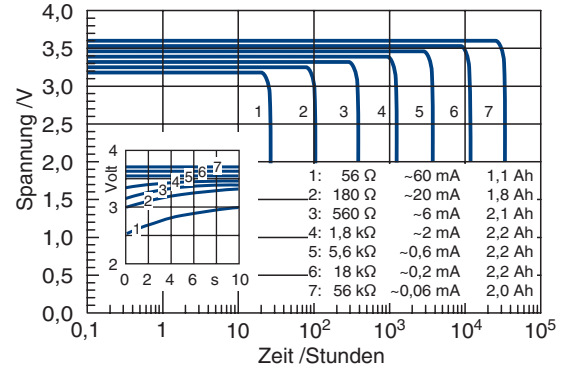
System	Li/SOCl <sub>2</sub>
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	2,2 Ah
Nennstrom	2 mA
Maximaler Dauerentladestrom	60 mA
Pulsstromfähigkeit	140 mA
Anodenoberfläche	14 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,65 g
Gewicht	18 g
Volumen	8 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55...+85 °C

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

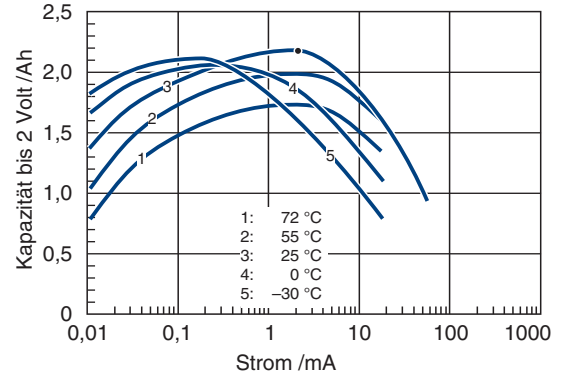
UL Zulassung unter  
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet  
 unter Produkte/Sicherheit

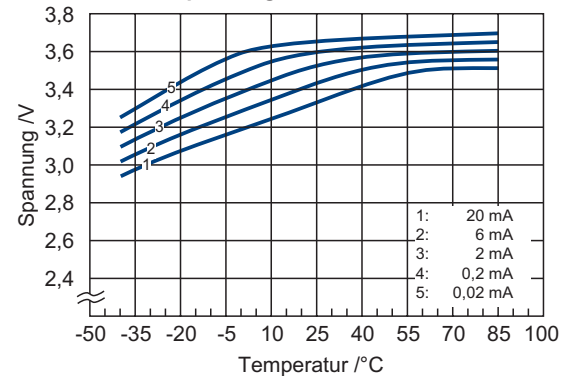
**Typische Entladekurven bei +25°C**



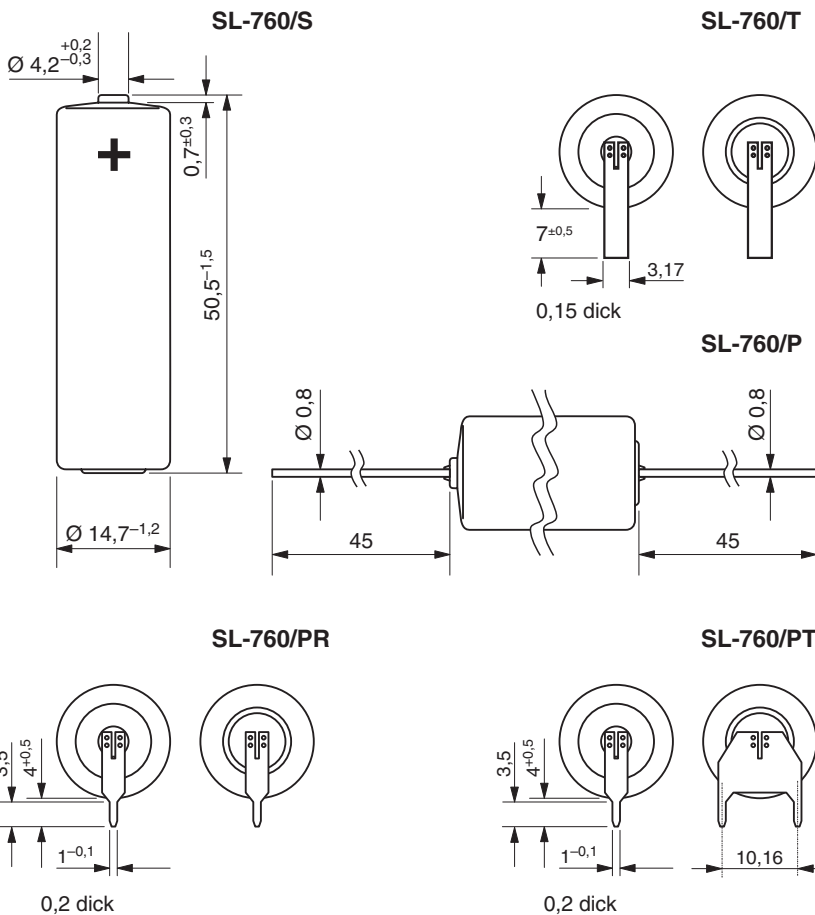
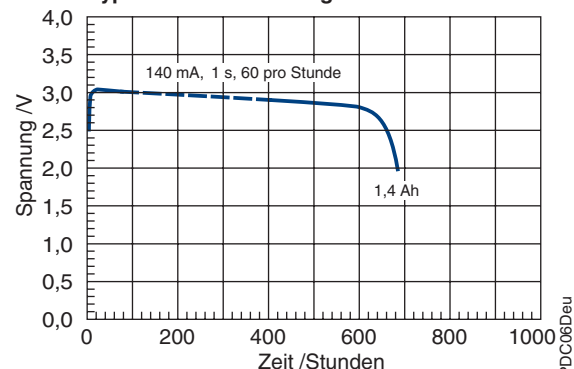
**Verfügbare Kapazität**



**Betriebsspannung**



**Typische Pulsentladung bei +25°C**



Verfügbare Anschlußarten	Sach-Nr.
SL-760/S Standard	11 1 07601 00
SL-760/T Anschlußfahnen	11 1 07602 00
SL-760/P Anschlußdrähte	11 1 07603 00
SL-760/PR radiale Pins	11 1 07606 00
SL-760/PT verpolsichere Pins	11 1 07608 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.*