

Stichwort:
iXtra - Dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

Typ: **SL-750**

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

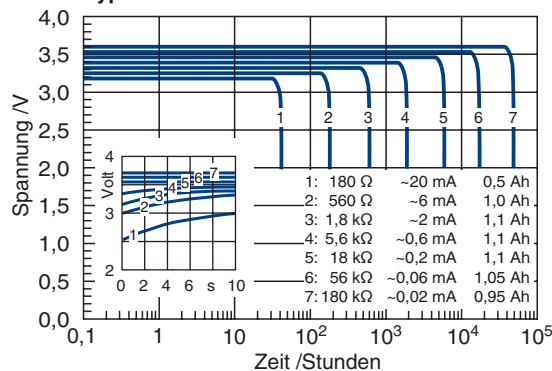
System	Li/SOCl ₂
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,1 Ah
Nennstrom	1 mA
Maximaler Dauerentladestrom	50 mA
Pulsstromfähigkeit	100 mA
Anodenoberfläche	6 cm ²
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9,6 g
Volumen	4,3 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C

WARNING:
 Risk of fire or explosion.
 Do not recharge, force open, heat, or dispose of in fire.

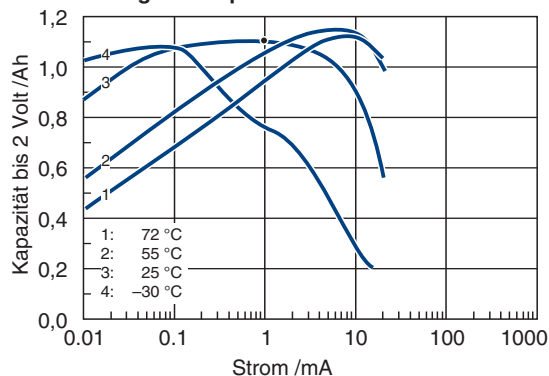
UL Zulassung unter
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet
 unter Produkte/Sicherheit

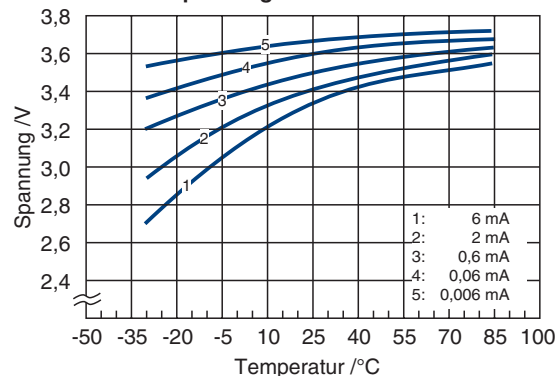
Typische Entladekurven bei +25 °C



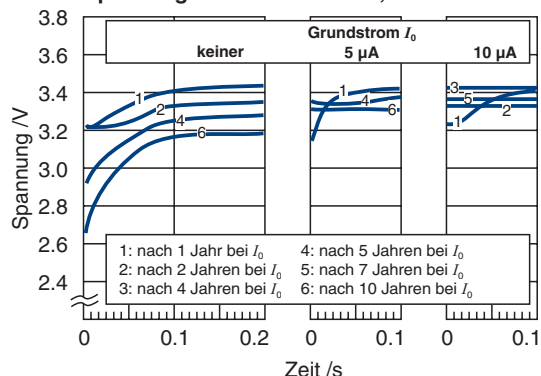
Verfügbare Kapazität



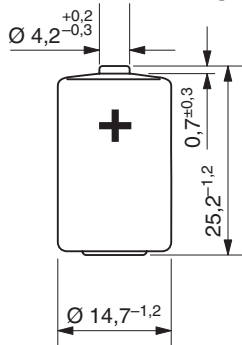
Betriebsspannung



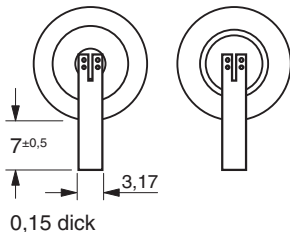
Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 10 mA



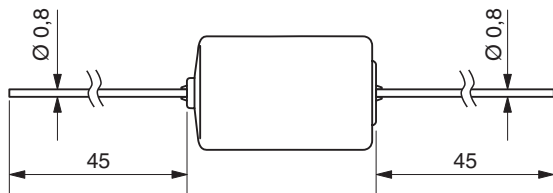
SL-750/S



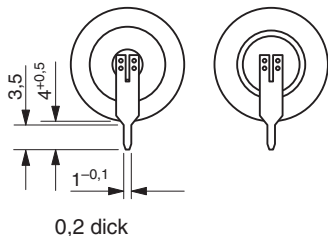
SL-750/T



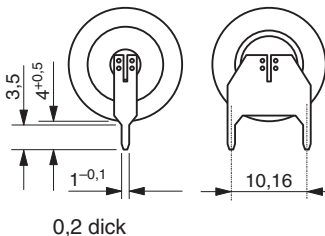
SL-750/P



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.