

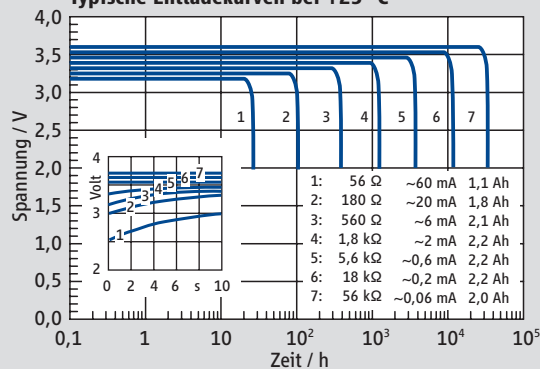
Technische Daten

(Typische Werte für 1 Jahr bei +25 °C gelagerte Zellen)

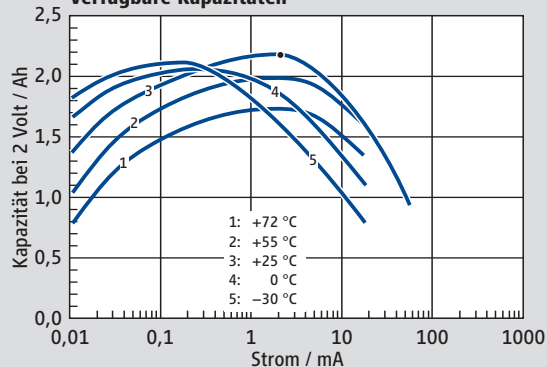
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	2,2 Ah
Nennstrom	2 mA
max. Dauerentladestrom	60 mA
Pulsstromfähigkeit	140 mA
Anodenoberfläche	14 cm ²
Lithiummenge	0,65 g
Gewicht	18 g
Rauminhalt	8 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



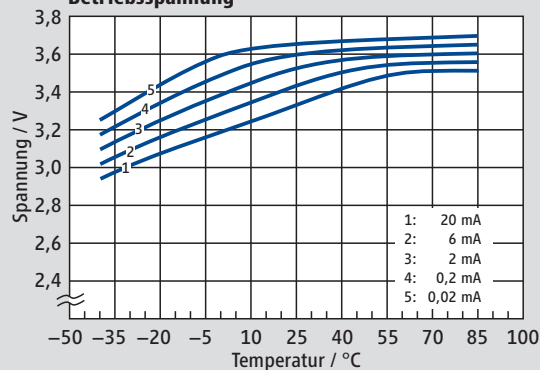
Typische Entladekurven bei +25 °C



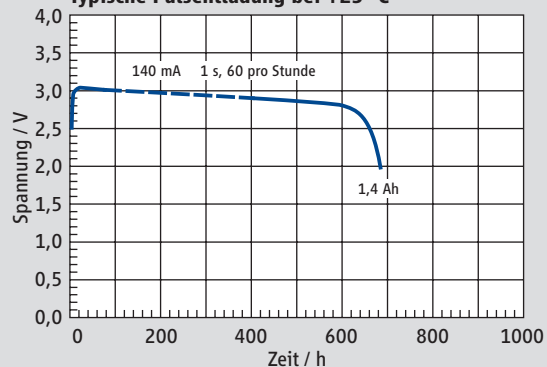
Verfügbare Kapazitäten



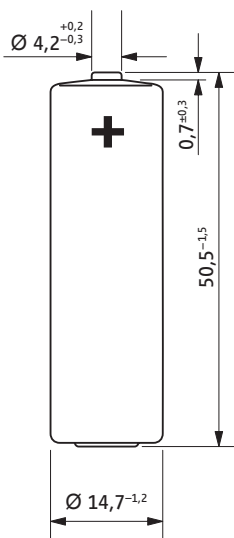
Betriebsspannung



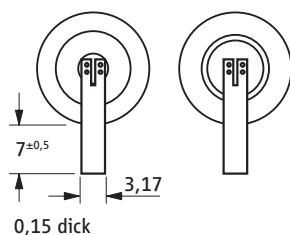
Typische Pulsentladung bei +25 °C



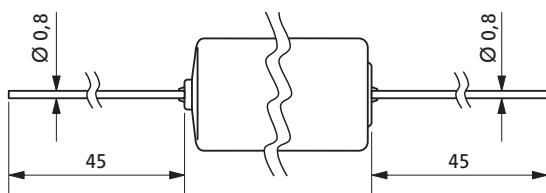
SL-760/S



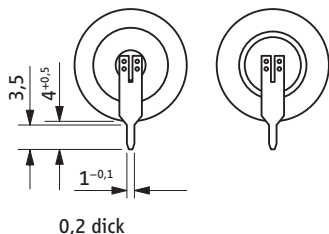
SL-760/T



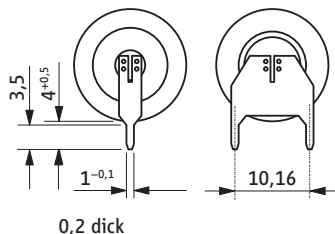
SL-760/P



SL-760/PR



SL-760/PT



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

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

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