

SL-560 Größe: AA

- Erweiterter Temperaturbereich
- iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

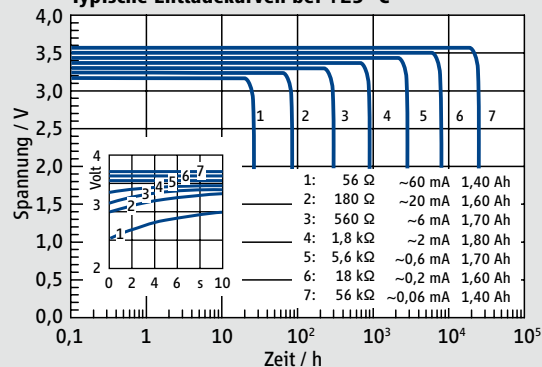
Technische Daten

(Typische Werte nach 1 Jahr Lagerung bei 25 °C)

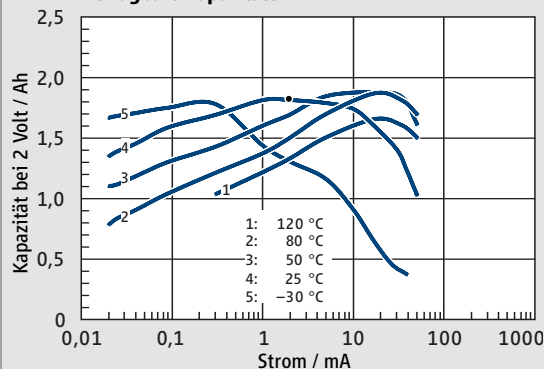
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,8 Ah
Nennstrom	2 mA
max. Dauerentladestrom	100 mA
Pulsstromfähigkeit	200 mA
Anodenoberfläche	14 cm ²
Lithiummenge	0,65 g
Gewicht	18 g
Rauminhalt	8 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +130 °C



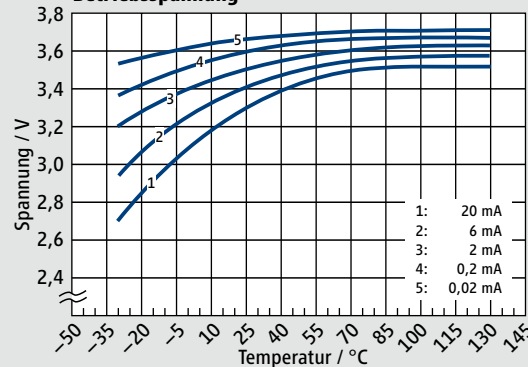
Typische Entladekurven bei +25 °C



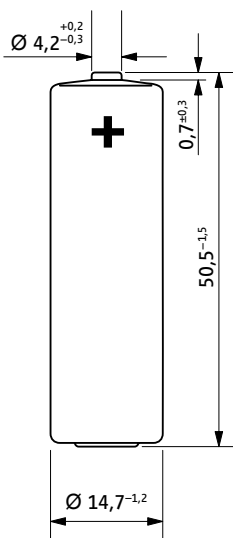
Verfügbare Kapazitäten



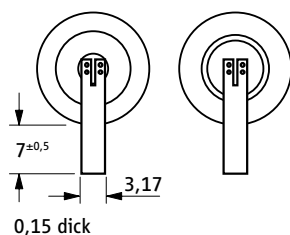
Betriebsspannung



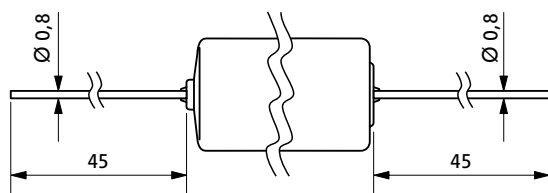
SL-560/S



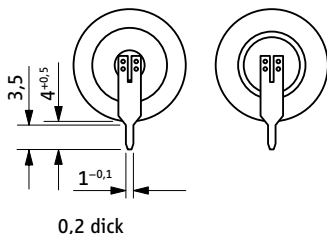
SL-560/T



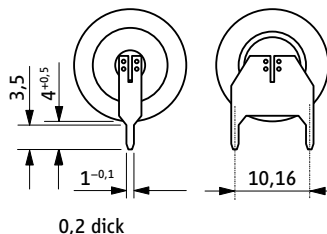
SL-560/P



SL-560/PR



SL-560/PT



Verfügbare Anschlussarten

Sach-Nr.

SL-560/S	Standard	11 1 05601 00
SL-560/T	Anschlussfahnen	11 1 05602 00
SL-560/P	Anschlussdrähte	11 1 05603 00
SL-560/PR	Radiale Pins	11 1 05606 00
SL-560/PT	Verpolsichere Pins	11 1 05608 00

WARNING:
Fire, explosion, and severe burn hazard. Do not recharge, disassemble, heat above 150 °C, incinerate, or expose contents to water.