

SL-550 Größe: 1/2AA

- Erweiterter Temperaturbereich
- iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

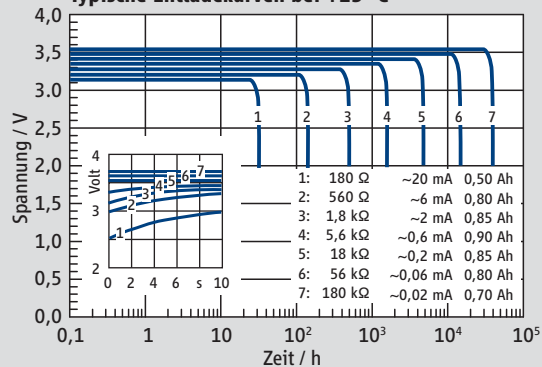
Technische Daten

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

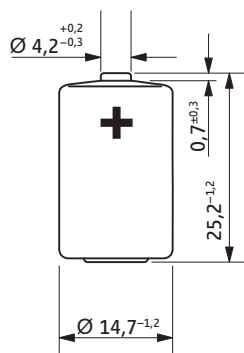
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	0,9 Ah
Nennstrom	0,6 mA
max. Dauerentladestrom	50 mA
Pulsstromfähigkeit	100 mA
Anodenoberfläche	6 cm ²
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9,6 g
Rauminhalt	4 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +130 °C



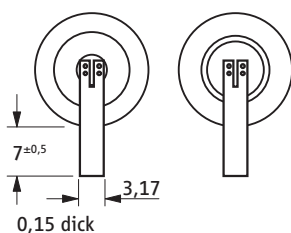
Typische Entladekurven bei +25 °C



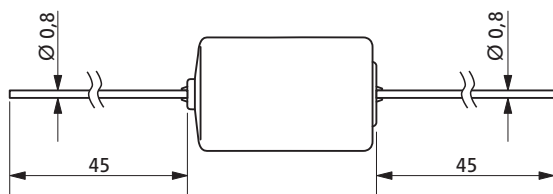
SL-550/S



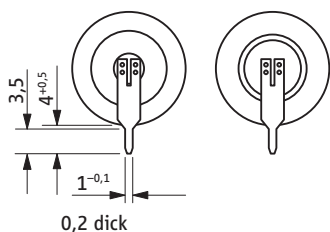
SL-550/T



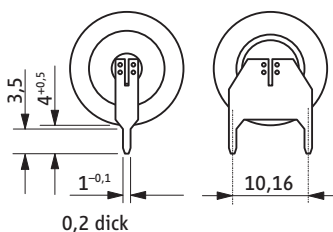
SL-550/P



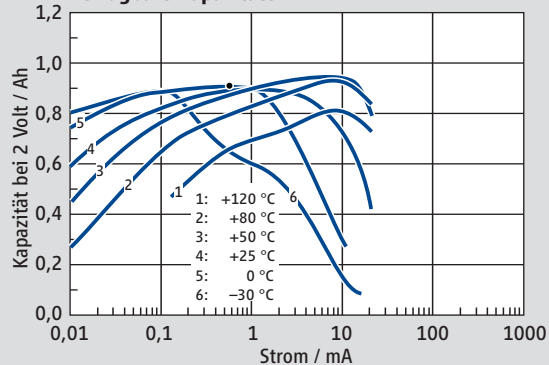
SL-550/PR



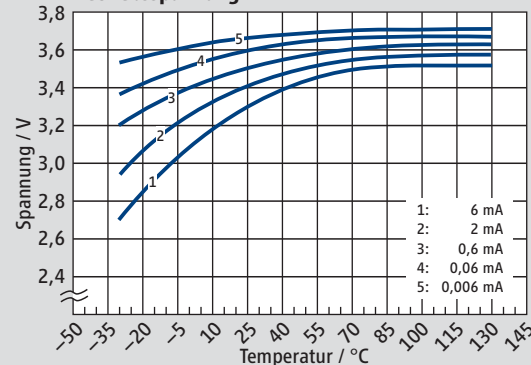
SL-550/PT



Verfügbare Kapazitäten



Betriebsspannung



Verfügbare Anschlussarten

Sach-Nr.

SL-550/S	Standard	11 1 05501 00
SL-550/T	Anschlussfahnen	11 1 05502 00
SL-550/P	Anschlussdrähte	11 1 05503 00
SL-550/PR	Radiale Pins	11 1 05506 00
SL-550/PT	Verpolsichere Pins	11 1 05508 00

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