

SL-550

Größe: 1/2AA

› Erweiterter Temperaturbereich

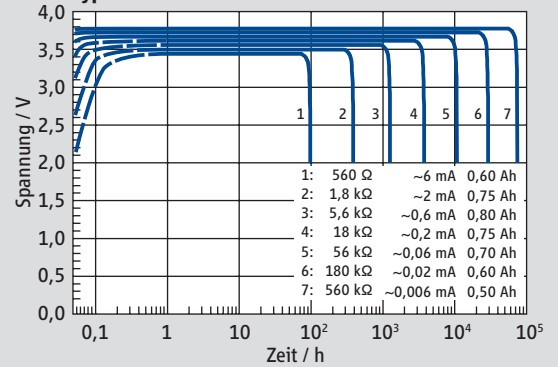
Technische Daten

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

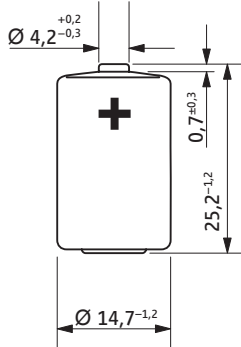
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	0,8 Ah
Nennstrom	0,6 mA
max. Dauerentladestrom	6 mA
Anodenoberfläche	6 cm ²
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9,6 g
Rauminhalt	4 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +130 °C



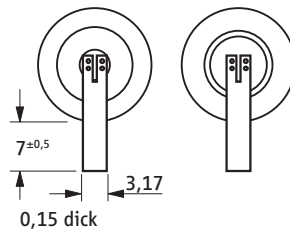
Typische Entladekurven bei +85 °C



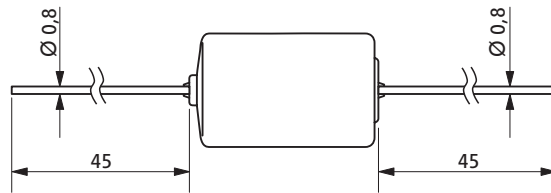
SL-550/S



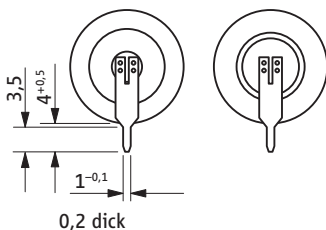
SL-550/T



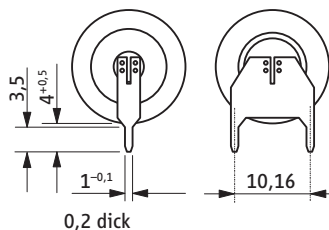
SL-550/P



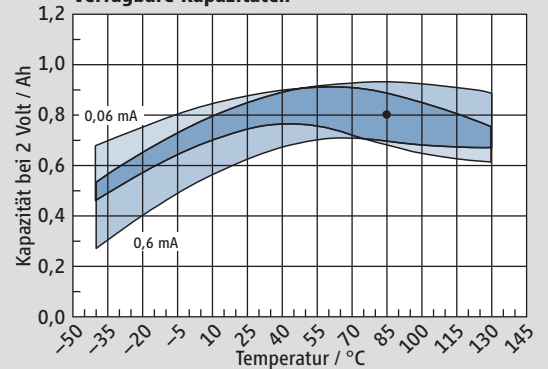
SL-550/PR



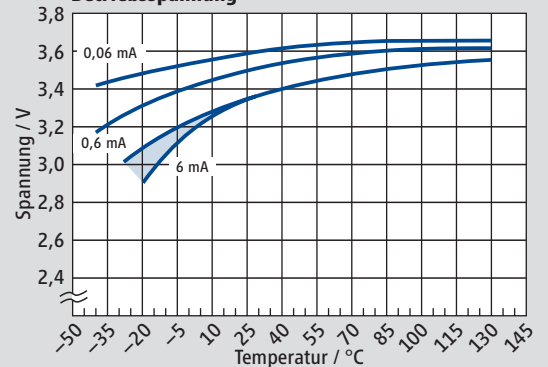
SL-550/PT



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.

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

Tadiran Batteries GmbH • Industriestr. 22 • 63654 BÜDINGEN
DEUTSCHLAND • Tel.: 06042 954-0 • www.tadiranbatteries.de