

# SL-550 Größe: 1/2AA

› Erweiterter Temperaturbereich

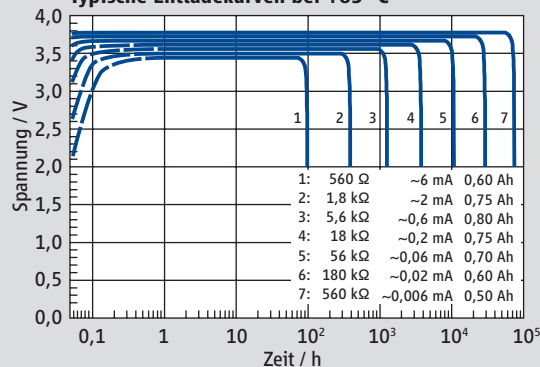
## Technische Daten

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

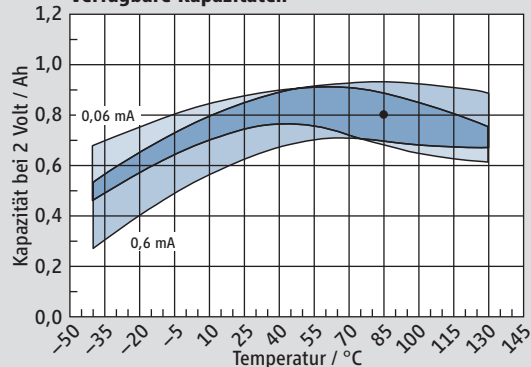
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	0,8 Ah
Nennstrom	0,6 mA
max. Dauerentladestrom	6 mA
Anodenoberfläche	6 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9,6 g
Rauminhalt	4 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +130 °C



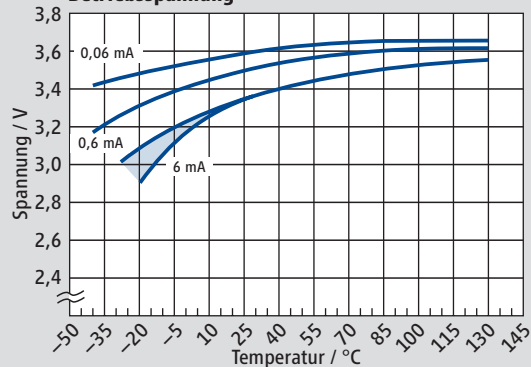
## Typische Entladekurven bei +85 °C



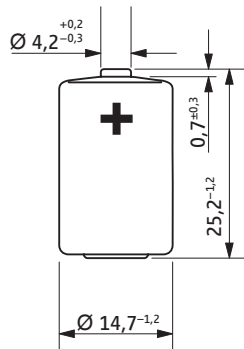
## Verfügbare Kapazitäten



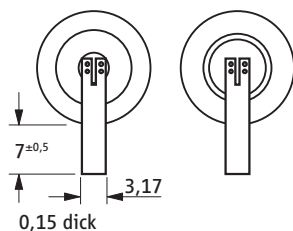
## Betriebsspannung



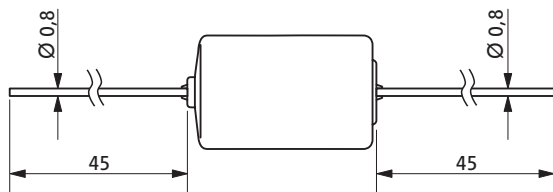
### SL-550/S



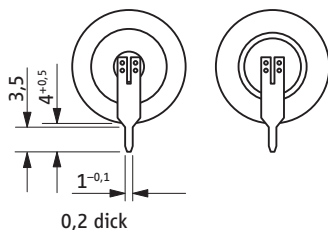
### SL-550/T



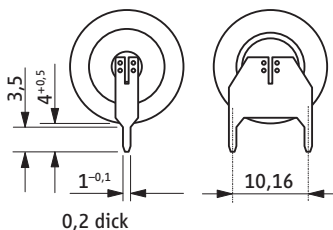
### SL-550/P



### SL-550/PR



### SL-550/PT



## 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.