

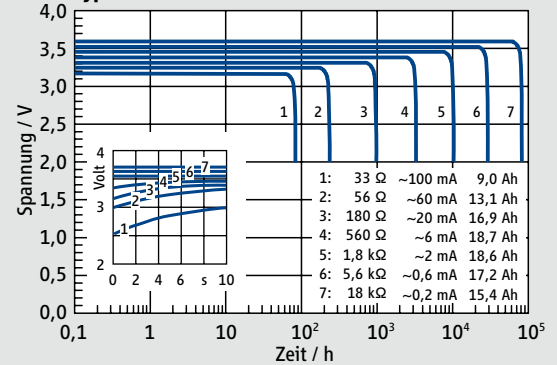
### Technische Daten

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

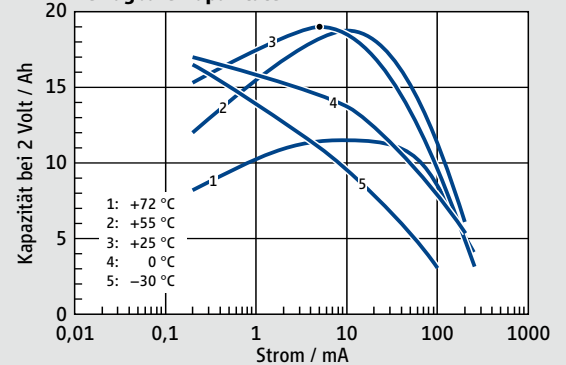
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	19 Ah
Nennstrom	4 mA
max. Dauerentladestrom	340 mA
Pulsstromfähigkeit	600 mA
Anodenoberfläche	45 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	5 g
Gewicht	93 g
Rauminhalt	51 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



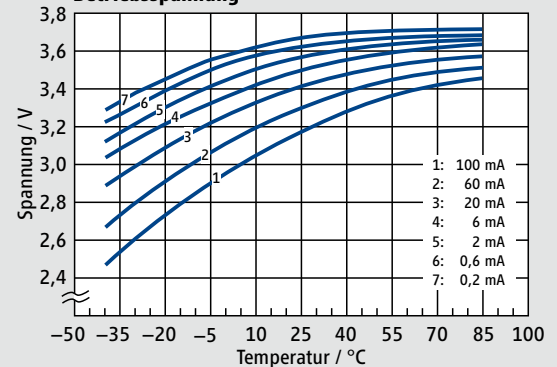
### Typische Entladekurven bei +25 °C



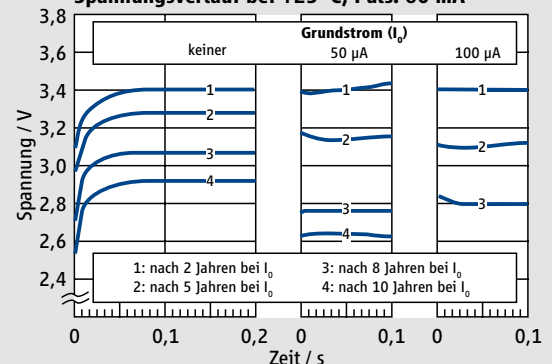
### Verfügbare Kapazitäten



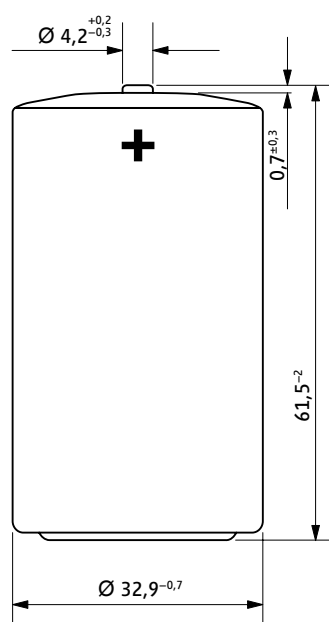
### Betriebsspannung



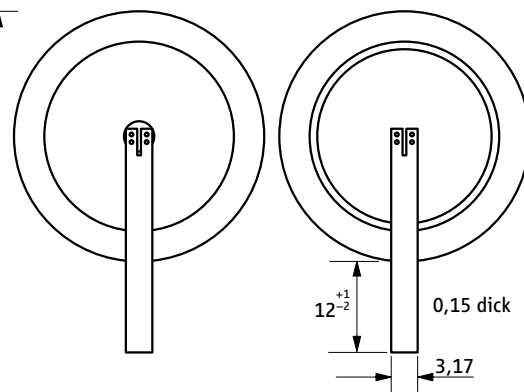
### Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 60 mA



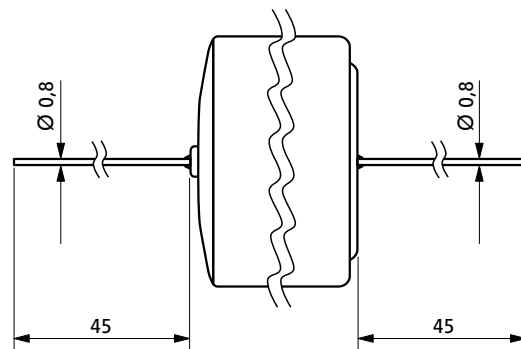
### SL-2780/S



### SL-2780/T



### SL-2780/P



### Verfügbare Anschlussarten

SL-2780/S	Standard	Sach-Nr.
SL-2780/S	Standard	11 2 17801 00
SL-2780/T	Anschlussfahnen	11 2 17802 00
SL-2780/P	Anschlussdrähte	11 2 17803 00

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