

# SL-361 Größe: 2/3AA

› Normal- und Pufferbetrieb

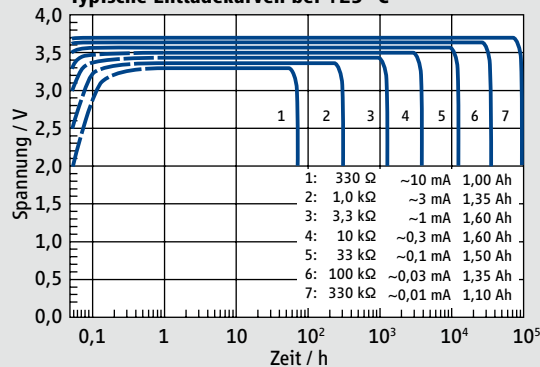
## Technische Daten

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

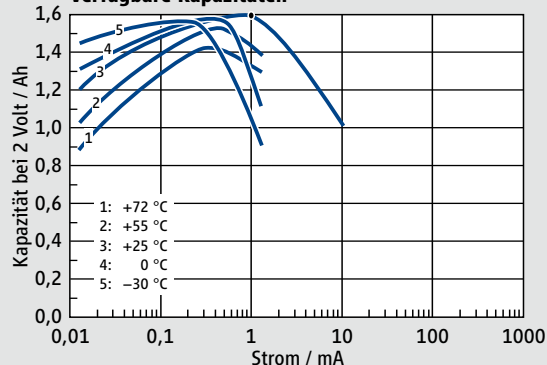
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,6 Ah
Nennstrom	1 mA
max. Dauerentladestrom	10 mA
Anodenoberfläche	9 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12,5 g
Rauminhalt	5,2 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



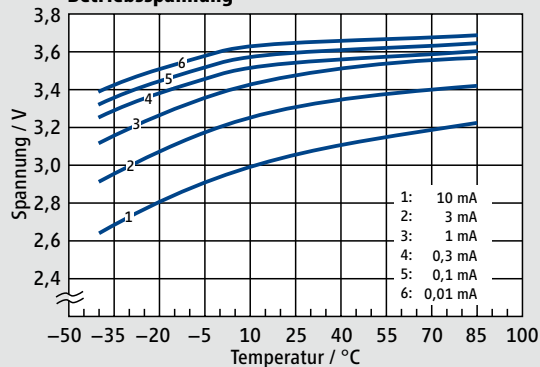
## Typische Entladekurven bei +25 °C



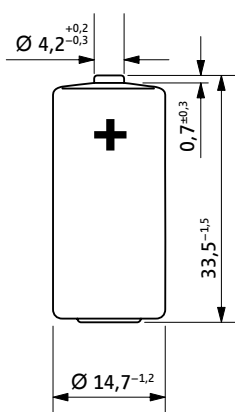
## Verfügbare Kapazitäten



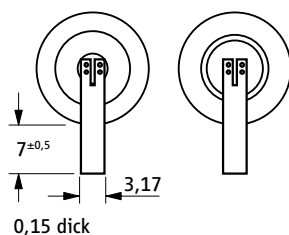
## Betriebsspannung



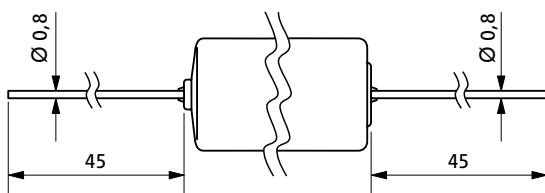
### SL-361/S



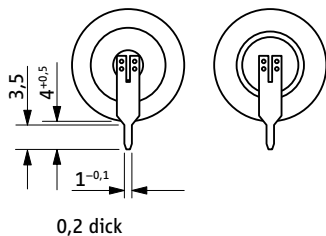
### SL-361/T



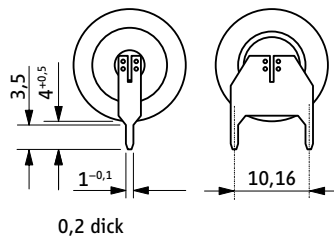
### SL-361/P



### SL-361/PR



### SL-361/PT



## Verfügbare Anschlussarten

## Sach-Nr.

SL-361/S	Standard	11 1 03611 00
SL-361/T	Anschlussfahnen	11 1 03612 00
SL-361/P	Anschlussdrähte	11 1 03613 00
SL-361/PR	Radiale Pins	11 1 03616 00
SL-361/PT	Verpolsichere Pins	11 1 03618 00

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