

# SL-561 Größe: 2/3AA

- Erweiterter Temperaturbereich
- iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

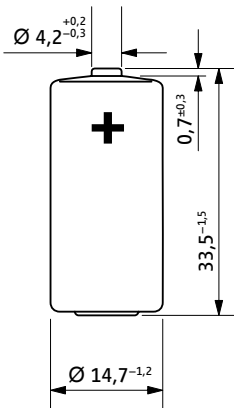
## Technische Daten

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

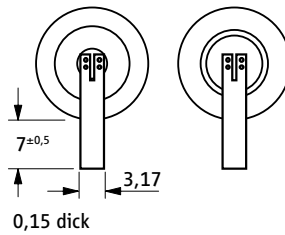
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,1 Ah
Nennstrom	1 mA
max. Dauerentladestrom	75 mA
Pulsstromfähigkeit	150 mA
Anodenoberfläche	9 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12,5 g
Rauminhalt	5,2 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +130 °C



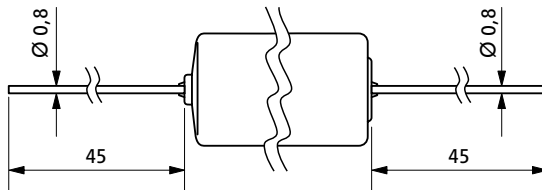
### SL-561/S



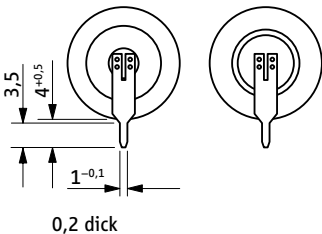
### SL-561/T



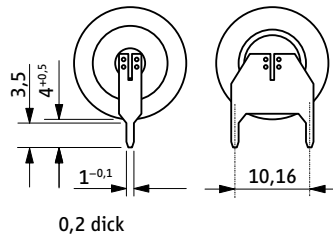
### SL-561/P



### SL-561/PR



### SL-561/PT



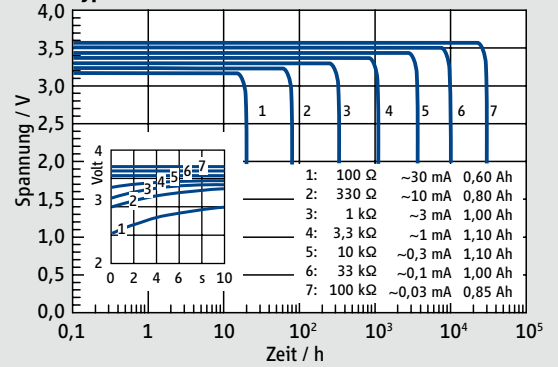
## Verfügbare Anschlussarten

SL-561/S	Standard	11 1 05611 00
SL-561/T	Anschlussfahnen	11 1 05612 00
SL-561/P	Anschlussdrähte	11 1 05613 00
SL-561/PR	Radiale Pins	11 1 05616 00
SL-561/PT	Verpolsichere Pins	11 1 05618 00

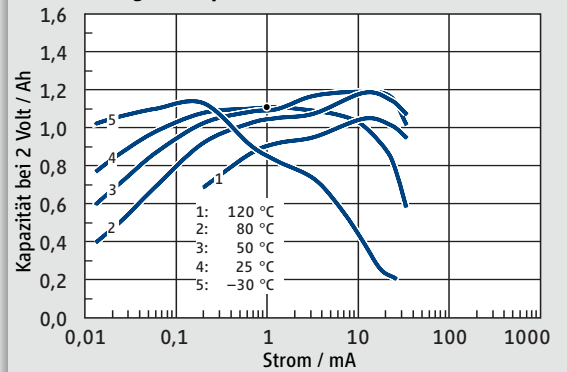
## Sach-Nr.

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

## Typische Entladekurve bei +25 °C



## Verfügbare Kapazitäten



## Betriebsspannung

