

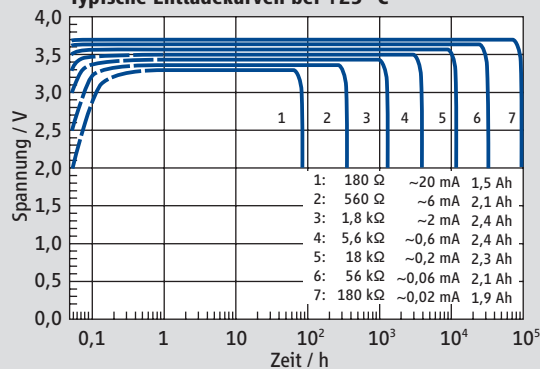
Technische Daten

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

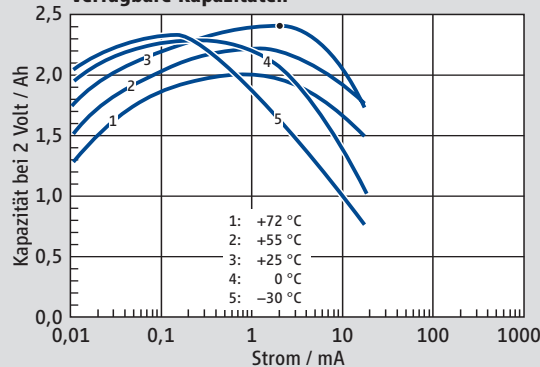
| | |
|------------------------|------------------------|
| System | Lithium-Thionylchlorid |
| Nennspannung | 3,6 V |
| Nennkapazität | 2,4 Ah |
| Nennstrom | 2 mA |
| max. Dauerentladestrom | 20 mA |
| Anodenoberfläche | 14 cm ² |
| Lithiummenge | 0,65 g |
| Gewicht | 18 g |
| Rauminhalt | 8 cm ³ |
| Temperaturbereich | -55 °C ... +85 °C |



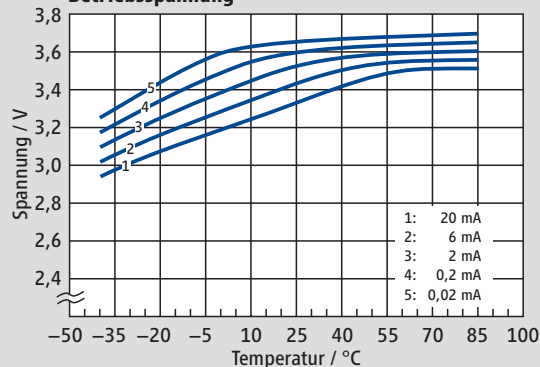
Typische Entladekurven bei +25 °C



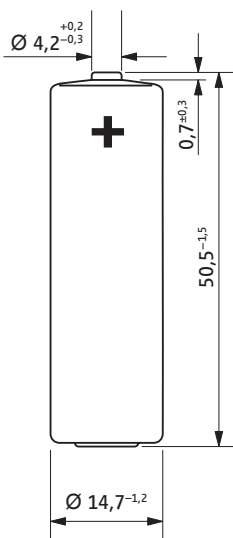
Verfügbare Kapazitäten



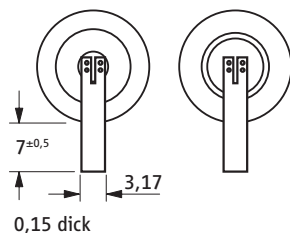
Betriebsspannung



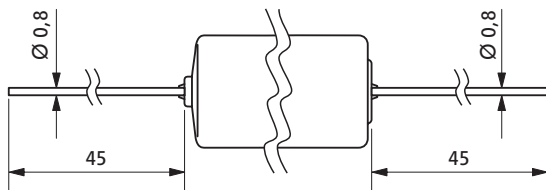
SL-360/S



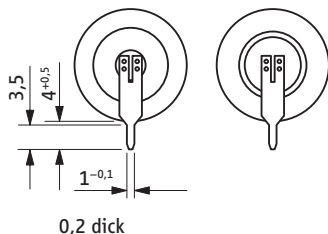
SL-360/T



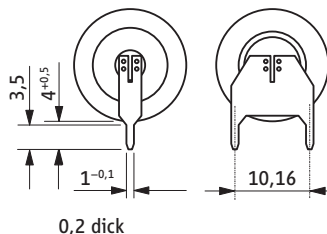
SL-360/P



SL-360/PR



SL-360/PT



Verfügbare Anschlussarten

Sach-Nr.

| | | |
|-----------|--------------------|---------------|
| SL-360/S | Standard | 11 1 03601 00 |
| SL-360/T | Anschlussfahnen | 11 1 03602 00 |
| SL-360/P | Anschlussdrähte | 11 1 03603 00 |
| SL-360/PR | Radiale Pins | 11 1 03606 00 |
| SL-360/PT | Verpolsichere Pins | 11 1 03608 00 |

WARNING:
Fire, explosion, and severe burn hazard. Do not recharge, disassemble, heat above 100 °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.