

Stichwort:
Normal- und Pufferbetrieb

Typ: **SL-360**

Technische Daten **Size AA**
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

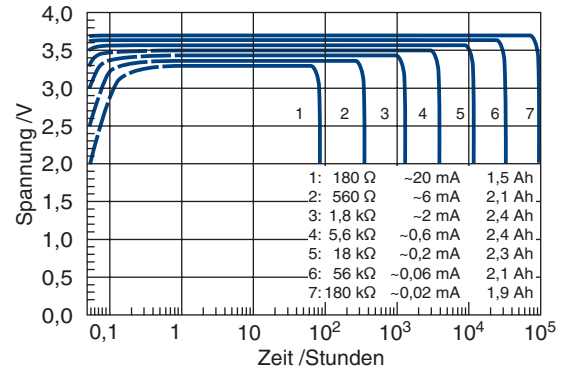
System	Li/SOCl ₂
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	2,4 Ah
Nennstrom	2 mA
Maximaler Dauerentladestrom	20 mA
Anodenoberfläche	14 cm ²
Lithiummenge	0,65 g
Gewicht	18 g
Volumen	8,0 cm ³
Temperaturbereich	-55...+85 °C

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

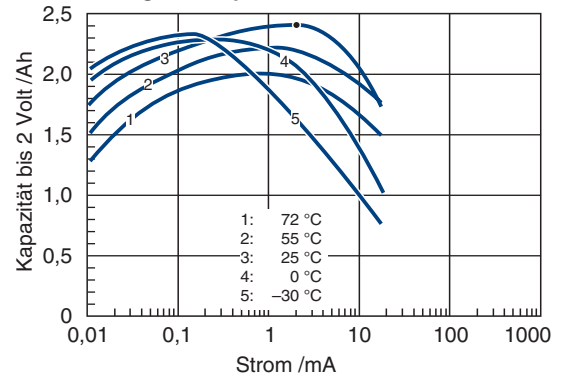
UL Zulassung unter
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet
 unter Produkte/Sicherheit

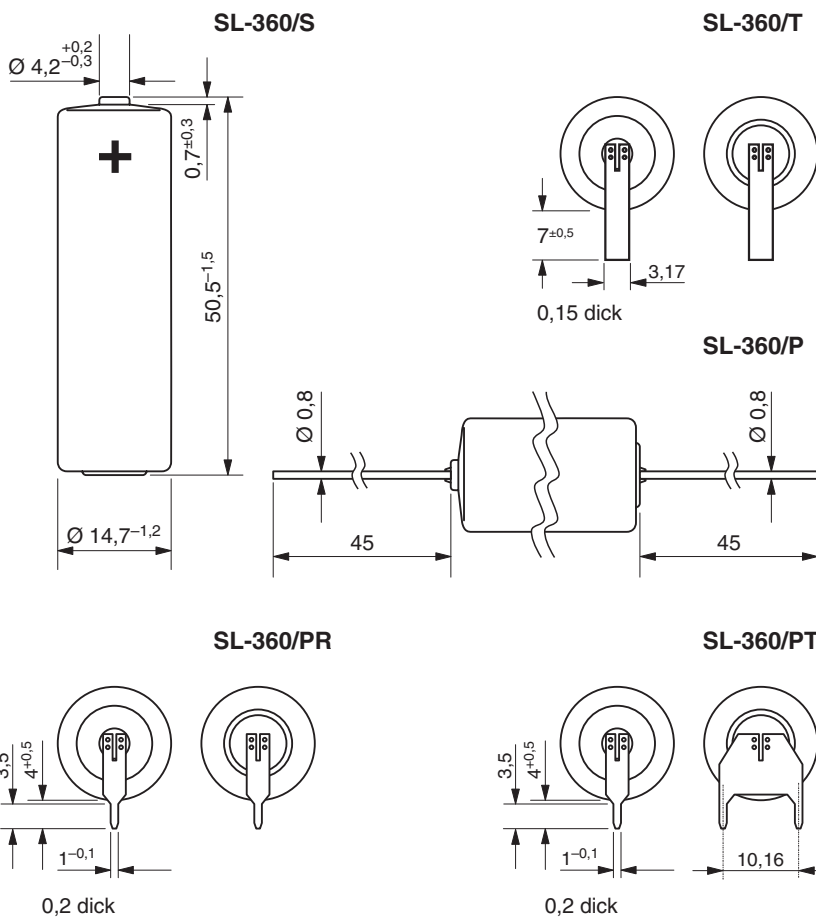
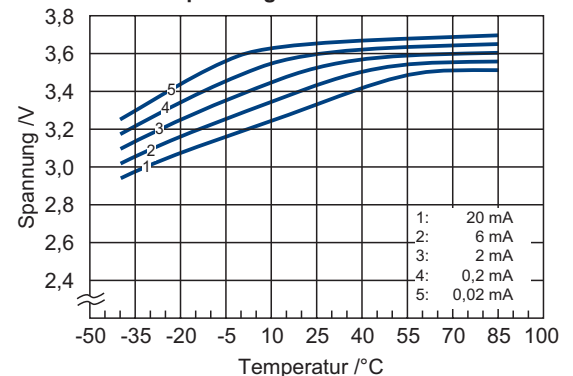
Typische Entladekurven bei +25°C



Verfügbare Kapazität



Betriebsspannung



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

Diese Angaben sind rein beschreibender Art. Sie sind auch von den tatsächlichen Einsatzbedingungen abhängig und nicht als Zusicherung von Eigenschaften zu verstehen. Änderungen vorbehalten.