

Stichwort:
Normal- und Pufferbetrieb

Typ: **SL-350**

Technische Daten **Größe ½AA**
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

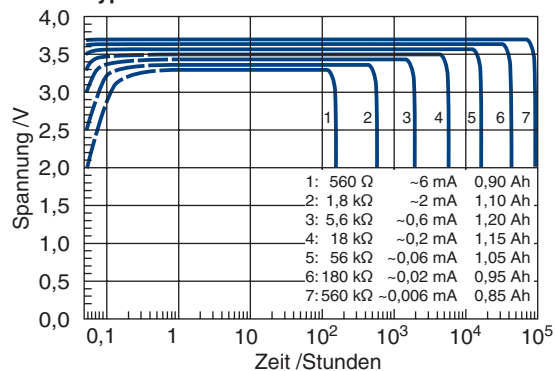
System	Li/SOCl ₂
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,2 Ah
Nennstrom	0,6 mA
Maximaler Dauerentladestrom	6 mA
Anodenoberfläche	6 cm ²
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9 g
Volumen	4,3 cm ³
Temperaturbereich	-55...+85 °C

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

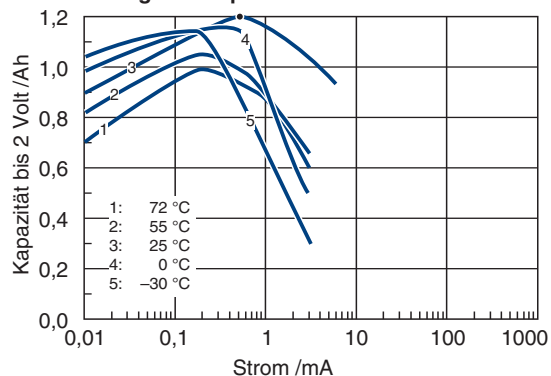
UL Zulassung unter
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet
 unter Produkte/Sicherheit

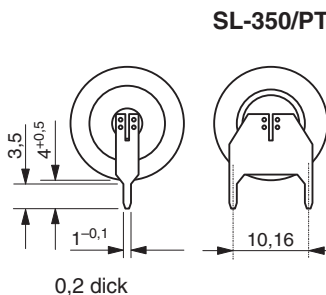
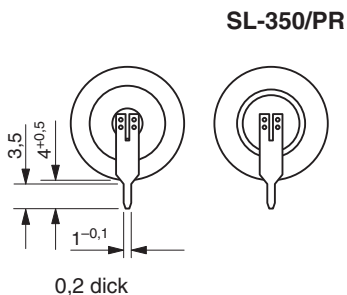
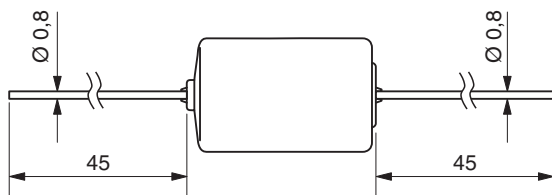
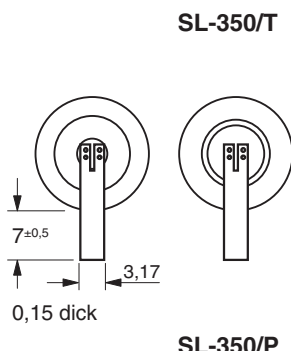
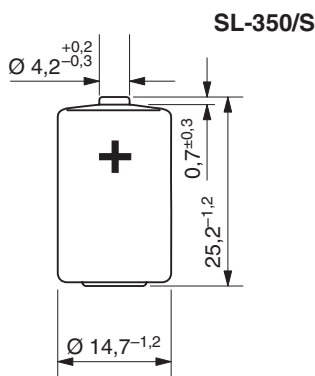
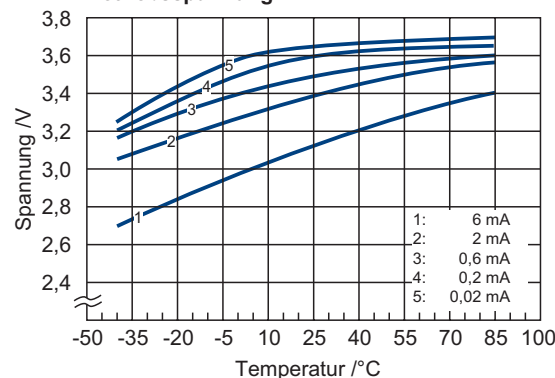
Typische Entladekurven bei +25°C



Verfügbare Kapazität



Betriebsspannung



Verfügbare Anschlußarten	Sach-Nr.
SL-350/S Standard	11 1 03501 00
SL-350/T Anschlußfahnen	11 1 03502 00
SL-350/P Anschlußdrähte	11 1 03503 00
SL-350/PR radiale Pins	11 1 03506 00
SL-350/PT verpolsichere Pins	11 1 03508 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.