

Stichwort:
Normal- und
Pufferbetrieb

Typ: **SL-350**

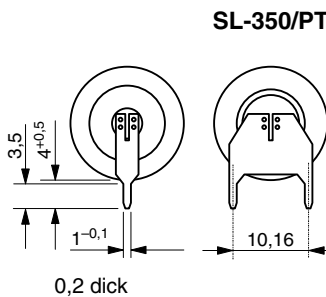
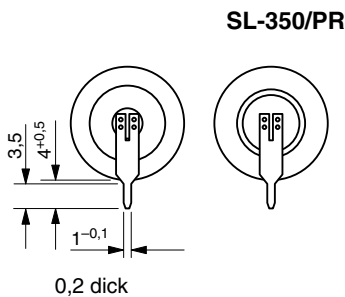
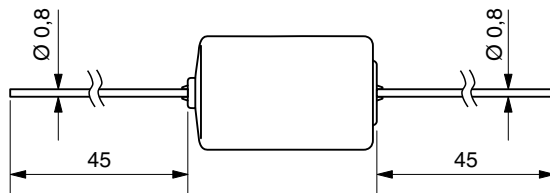
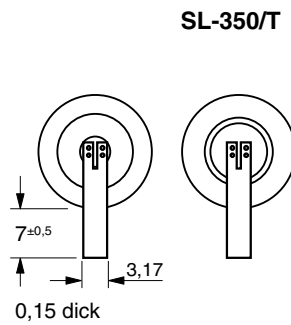
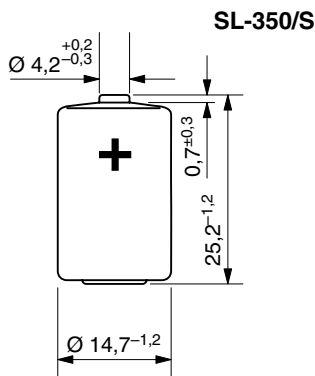
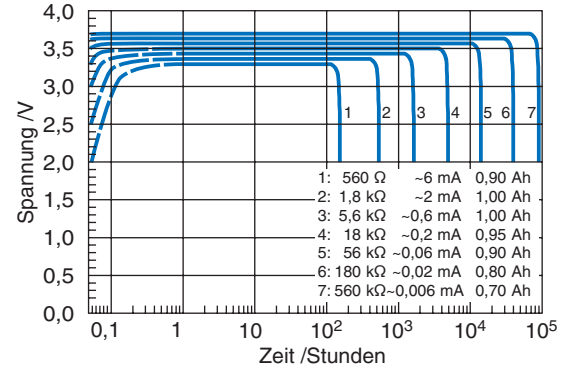
Technische Daten **Größe 1/2AA**
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

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

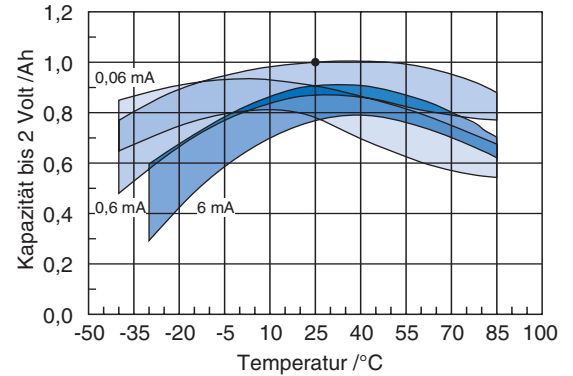
WARNING:
 Fire, explosion, and severe burn hazard. Do not recharge, disassemble, heat above 100 °C, incinerate, or expose contents to water.

Weitere Sicherheitshinweise siehe Seite 4 in unserem Produktkatalog.

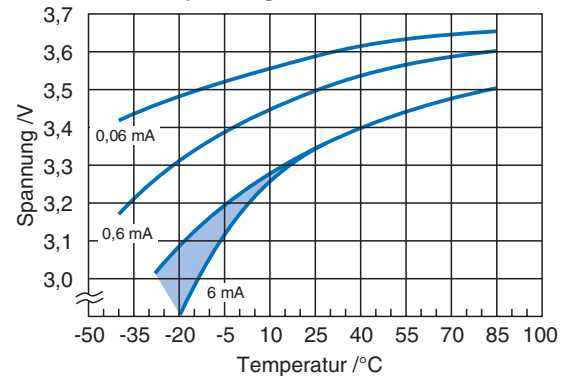
Typische Entladekurven bei +25°C



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.