

**Stichwort:**  
**Normal- und Pufferbetrieb**

**Typ:** **SL-361**

**Technische Daten** **Größe 2/3AA**  
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

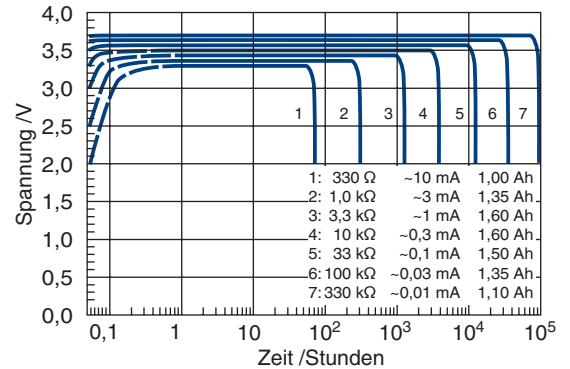
System	Li/SOCl <sub>2</sub>
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,6 Ah
Nennstrom	1 mA
Maximaler Dauerentladestrom	10 mA
Anodenoberfläche	9 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12 g
Volumen	5,7 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55...+85 °C

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

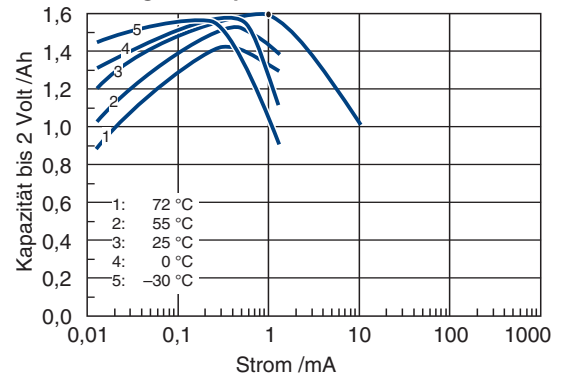
UL Zulassung unter  
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet  
 unter Produkte/Sicherheit

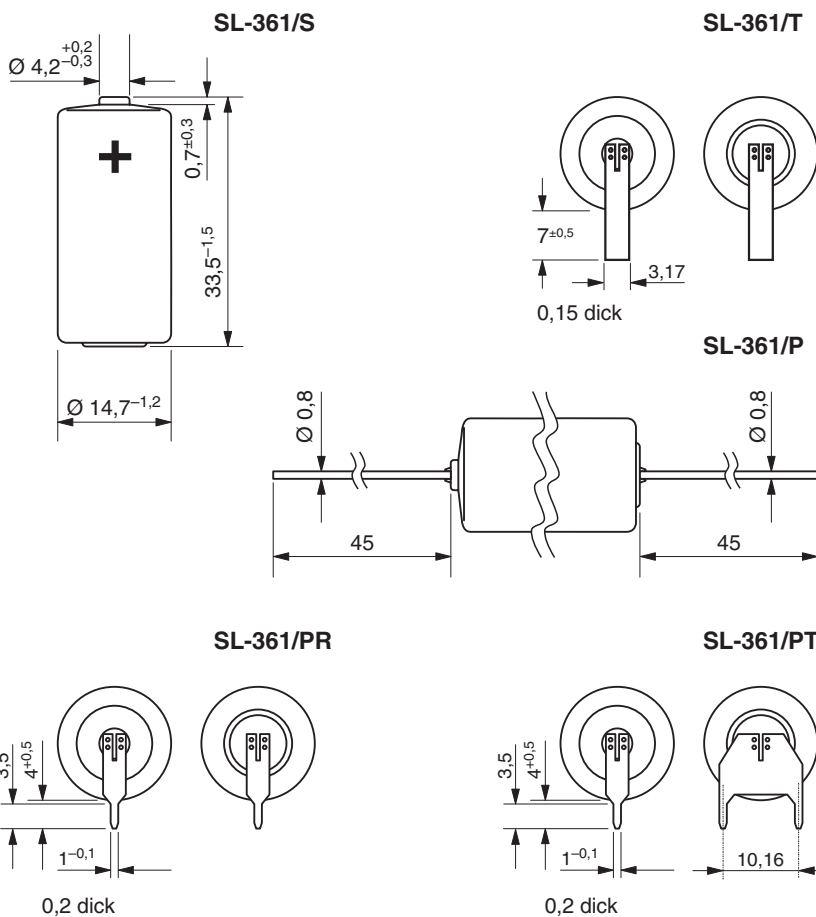
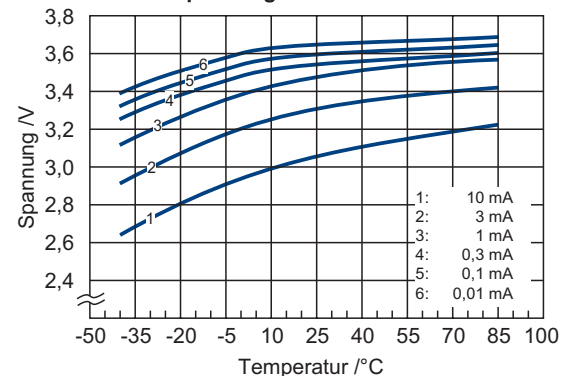
**Typische Entladekurven bei +25°C**



**Verfügbare Kapazität**



**Betriebsspannung**



Verfügbare Anschlußarten	Sach-Nr.
SL-361/S Standard	11 1 03611 00
SL-361/T Anschlußfahnen	11 1 03612 00
SL-361/P Anschlußdrähte	11 1 03613 00
SL-361/PR radiale Pins	11 1 03616 00
SL-361/PT verpolsichere Pins	11 1 03618 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.*