

Stichwort:
iXtra - Dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

Typ: **SL-761**

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

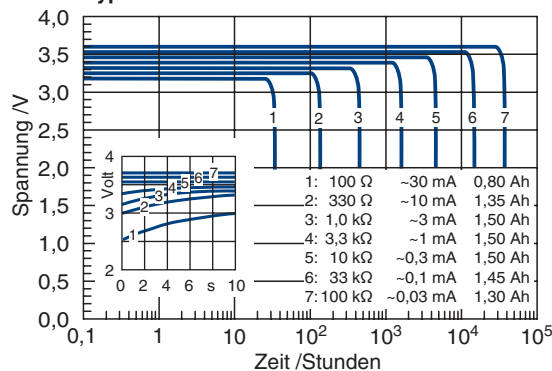
System	Li/SOCl ₂
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,5 Ah
Nennstrom	1,3 mA
Maximaler Dauerentladestrom	75 mA
Pulsstromfähigkeit	150 mA
Anodenoberfläche	9 cm ²
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12,5 g
Volumen	5,7 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C

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

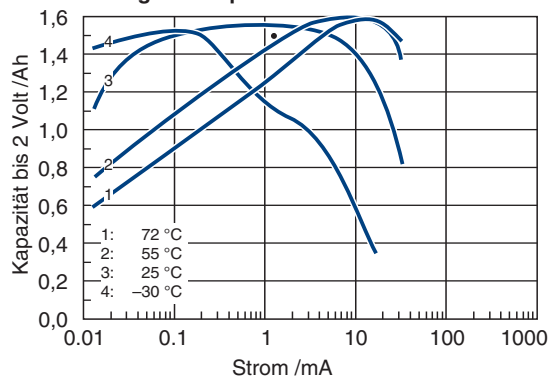
UL Zulassung unter
 Registrier-Nr. MH 12827

Siehe auch im Internet
 unter Produkte/Sicherheit

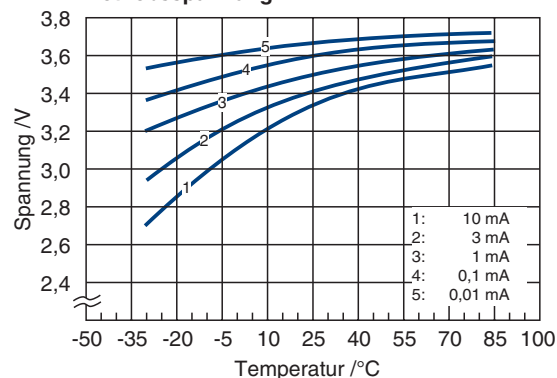
Typische Entladekurven bei +25 °C



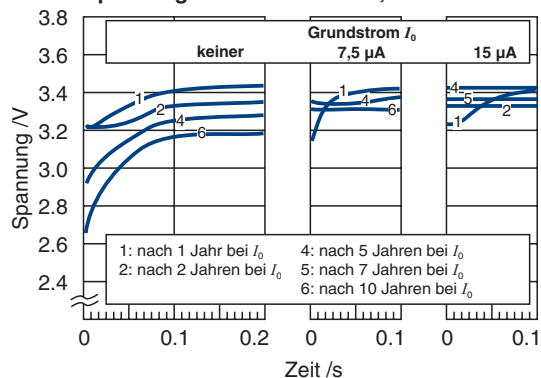
Verfügbare Kapazität



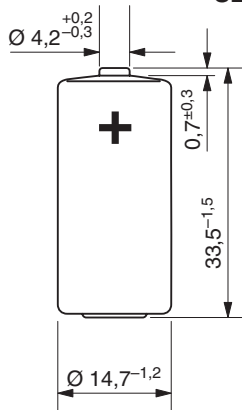
Betriebsspannung



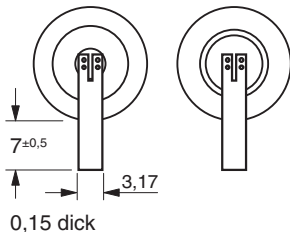
Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 15 mA



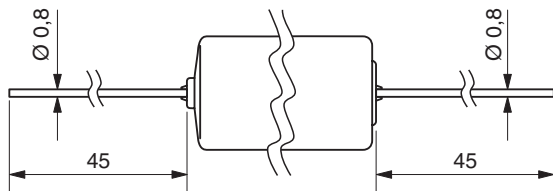
SL-761/S



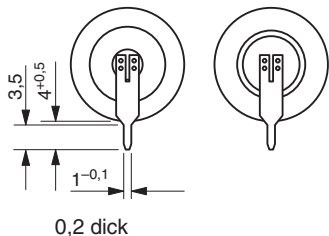
SL-761/T



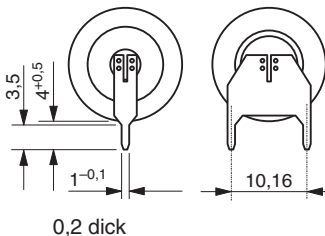
SL-761/P



SL-761/PR



SL-761/PT



Verfügbare Anschlußarten

SL-761/S	Standard
SL-761/T	Anschlußfahnen
SL-761/P	Anschlußdrähte
SL-761/PR	radiale Pins
SL-761/PT	verpolsichere Pins

Sach-Nr.

11 1 07611 00
11 1 07612 00
11 1 07613 00
11 1 07616 00
11 1 07618 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.