

# SL-761 Größe: 2/3AA

› iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

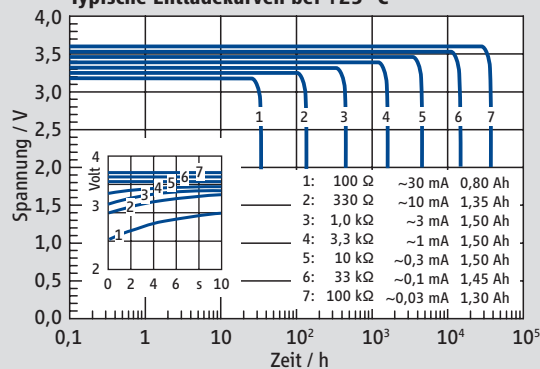
## Technische Daten

(Typische Werte für 1 Jahr bei +25 °C gelagerte Zellen)

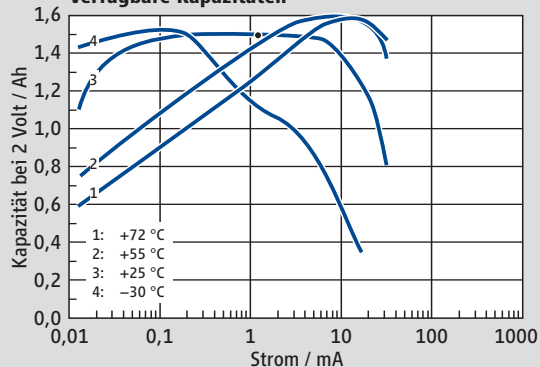
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,5 Ah
Nennstrom	1,3 mA
max. Dauerentladestrom	75 mA
Pulsstromfähigkeit	150 mA
Anodenoberfläche	9 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12,5 g
Rauminhalt	5,2 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



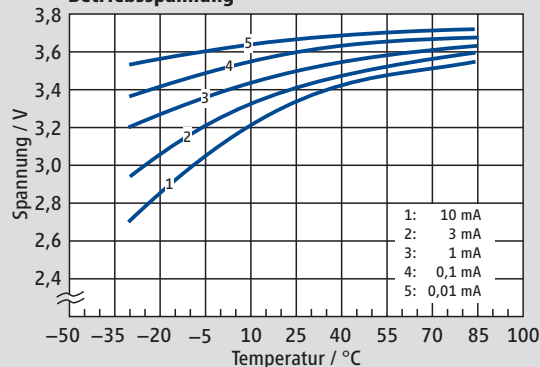
## Typische Entladekurven bei +25 °C



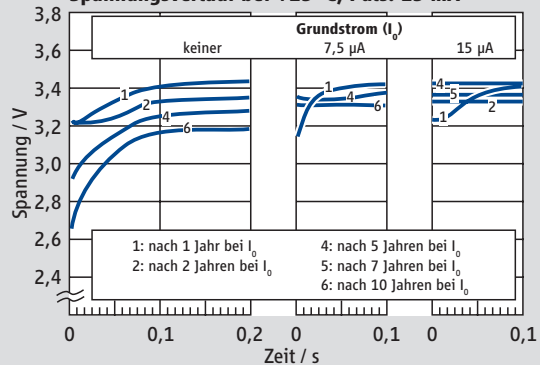
## Verfügbare Kapazitäten



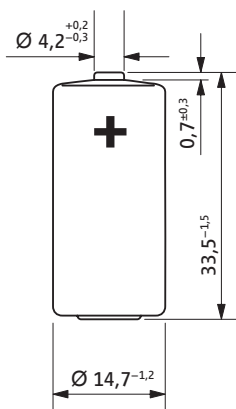
## Betriebsspannung



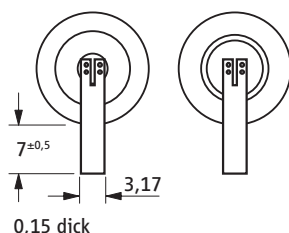
## Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 15 mA



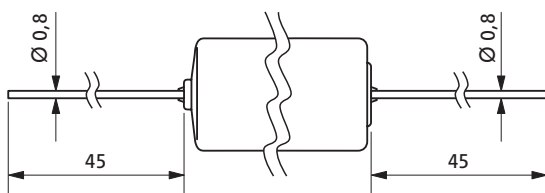
### SL-761/S



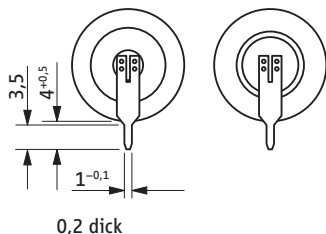
### SL-761/T



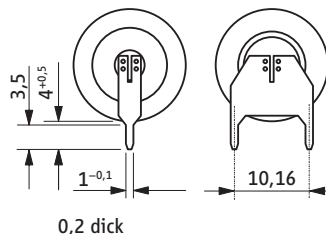
### SL-761/P



### SL-761/PR



### SL-761/PT



## Verfügbare Anschlussarten

## Sach-Nr.

SL-761/S	Standard	11 1 07611 00
SL-761/T	Anschlussfahnen	11 1 07612 00
SL-761/P	Anschlussdrähte	11 1 07613 00
SL-761/PR	Radiale Pins	11 1 07616 00
SL-761/PT	Verpolsichere Pins	11 1 07618 00

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

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

Tadiran Batteries GmbH • Industriestr. 22 • 63654 BÜDINGEN DEUTSCHLAND • Tel.: 06042 954-0 • [www.tadiranbatteries.de](http://www.tadiranbatteries.de)