

SL-761 Größe: 2/3AA

› iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

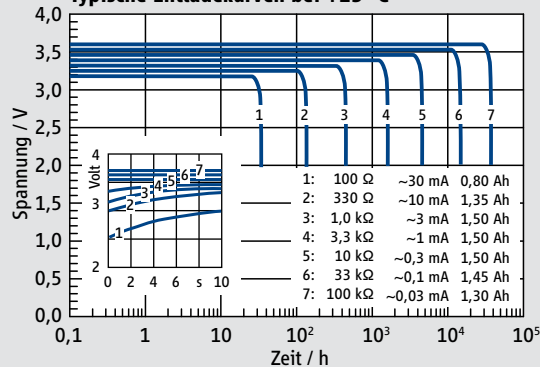
Technische Daten

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

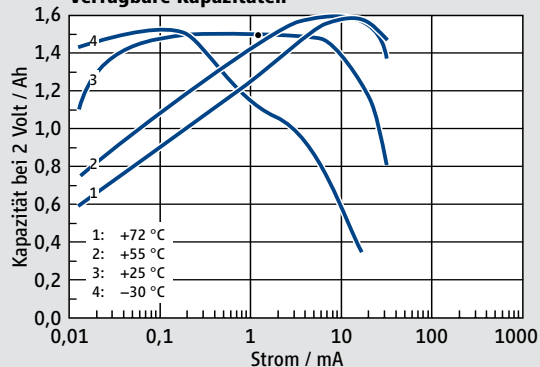
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,5 Ah
Nennstrom	1,3 mA
max. Dauerentladestrom	75 mA
Pulsstromfähigkeit	150 mA
Anodenoberfläche	9 cm ²
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12,5 g
Rauminhalt	5,2 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



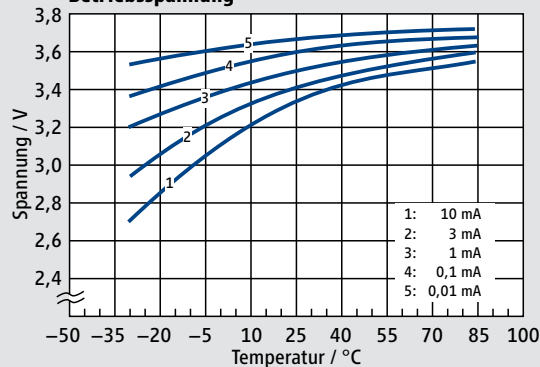
Typische Entladekurven bei +25 °C



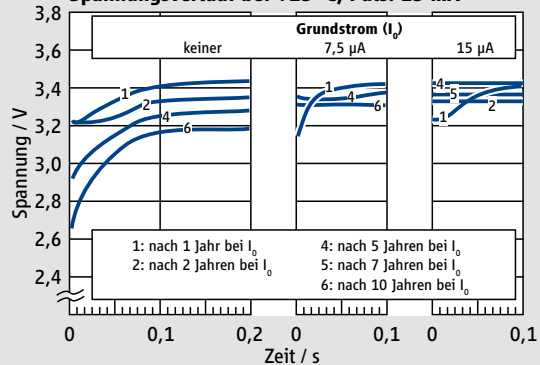
Verfügbare Kapazitäten



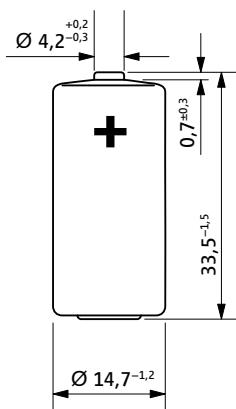
Betriebsspannung



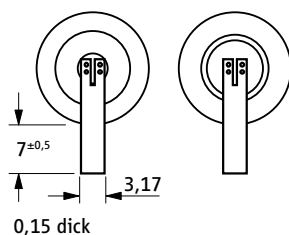
Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 15 mA



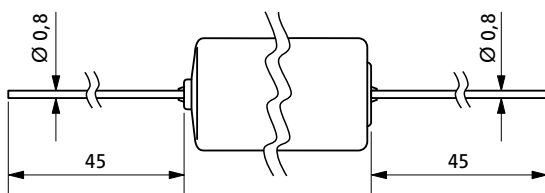
SL-761/S



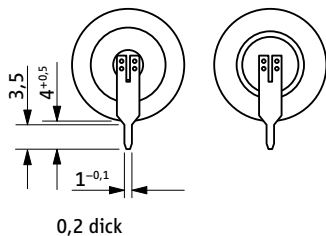
SL-761/T



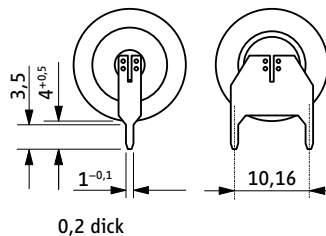
SL-761/P



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.