

SL-861 Größe: 2/3AA

› XOL – für ausgedehnte Betriebsdauer

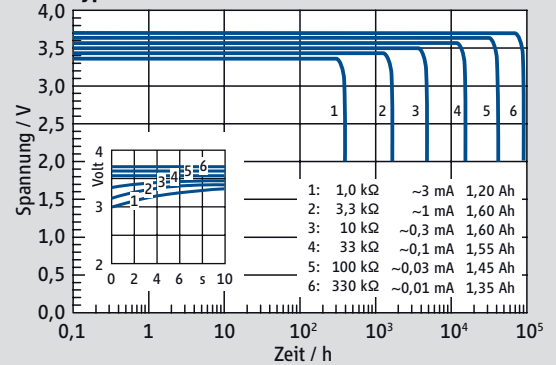
Technische Daten

(Typische Werte nach 1 Jahr Lagerung bei 25 °C)

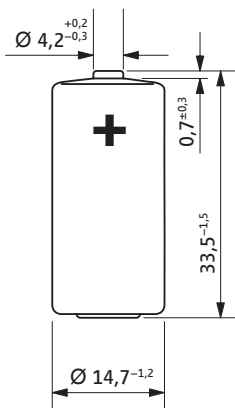
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,6 Ah
Nennstrom	0,5 mA
max. Dauerentladestrom	30 mA
Pulsstromfähigkeit	75 mA
Anodenoberfläche	9 cm ²
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	12,5 g
Rauminhalt	5,2 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



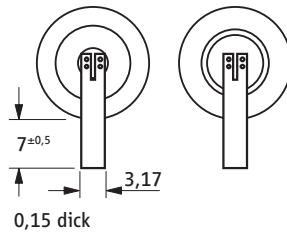
Typische Entladekurven bei +25 °C



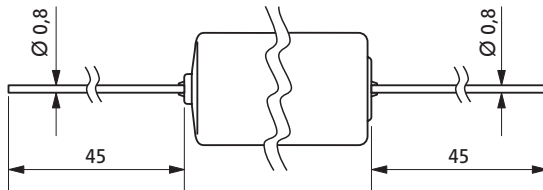
SL-861/S



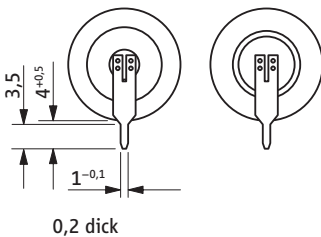
SL-861/T



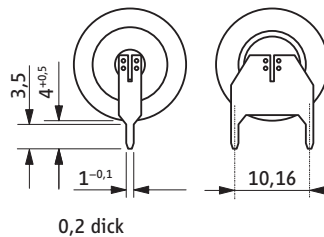
SL-861/P



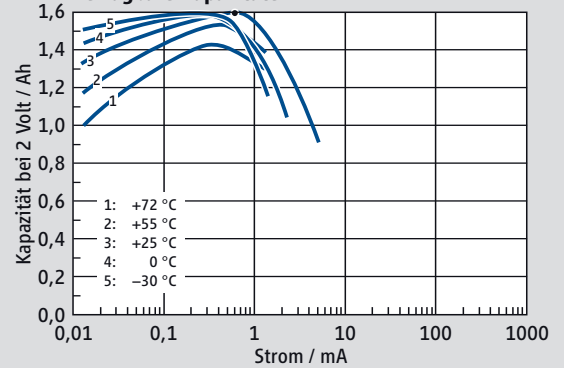
SL-861/PR



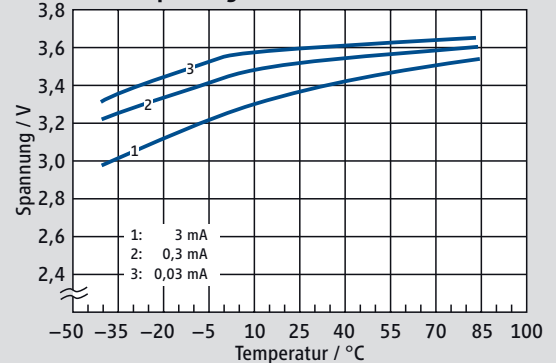
SL-861/PT



Verfügbare Kapazitäten



Betriebsspannung



Verfügbare Anschlussarten

SL-861/S	Standard	Sach-Nr.
SL-861/T	Anschlussfahnen	11 1 08611 00
SL-861/P	Anschlussdrähte	11 1 08613 00
SL-861/PR	Radiale Pins	11 1 08616 00
SL-861/PT	Verpolsichere Pins	11 1 08618 00

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