

SL-750 Größe: 1/2AA

› iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

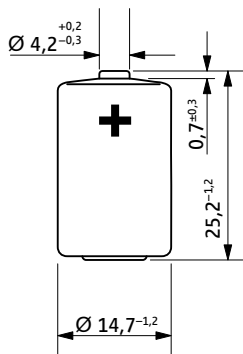
Technische Daten

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

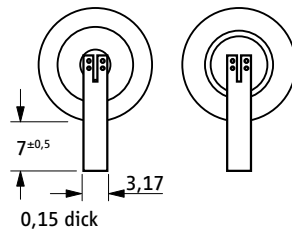
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,1 Ah
Nennstrom	1 mA
max. Dauerentladestrom	50 mA
Pulsstromfähigkeit	100 mA
Anodenoberfläche	6 cm ²
Lithiummenge	0,35 g
Gewicht	9,6 g
Rauminhalt	4 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



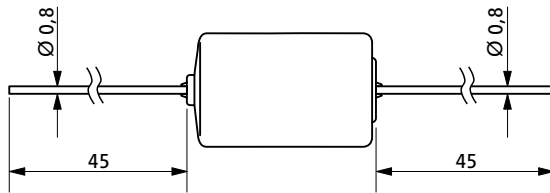
SL-750/S



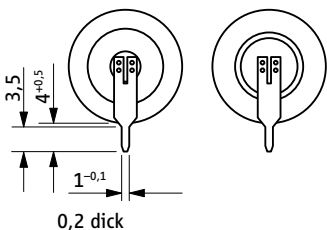
SL-750/T



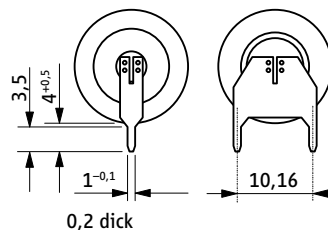
SL-750/P



SL-750/PR



SL-750/PT

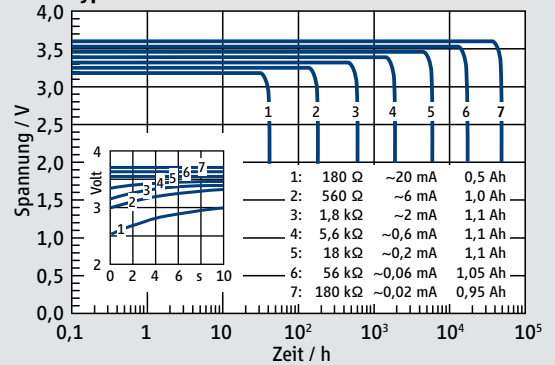


Verfügbare Anschlussarten

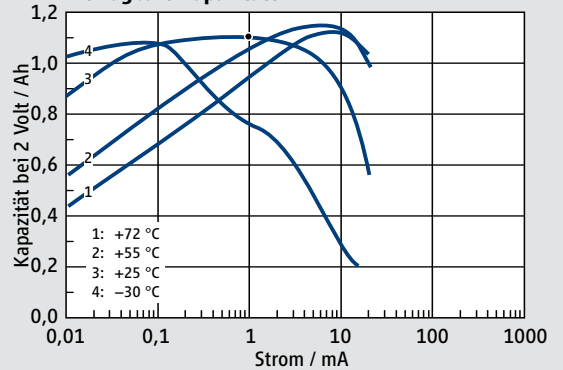
SL-750/...	Standard	Sach-Nr.
SL-750/S	Standard	11 1 07501 00
SL-750/T	Anschlussfahnen	11 1 07502 00
SL-750/P	Anschlussdrähte	11 1 07503 00
SL-750/PR	Radiale Pins	11 1 07506 00
SL-750/PT	Verpolsichere Pins	11 1 07508 00

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

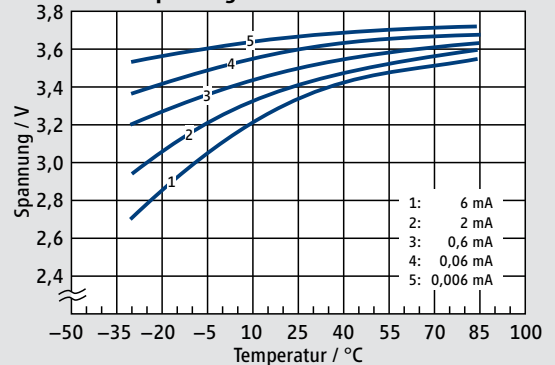
Typische Entladekurven bei +25 °C



Verfügbare Kapazitäten



Betriebsspannung



Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 10 mA

