

SL-760 Größe: AA

› iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

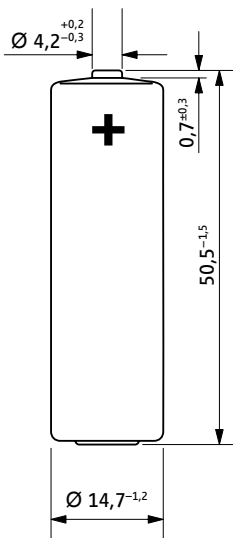
Technische Daten

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

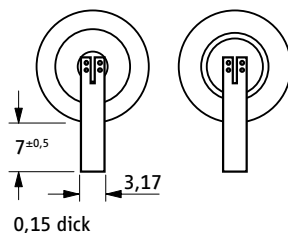
System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	2,2 Ah
Nennstrom	2 mA
max. Dauerentladestrom	100 mA
Pulsstromfähigkeit	200 mA
Anodenoberfläche	14 cm ²
Lithiummenge	0,65 g
Gewicht	18 g
Rauminhalt	8 cm ³
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



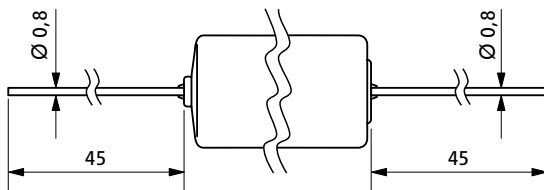
SL-760/S



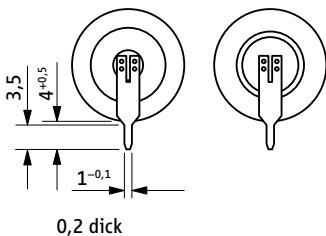
SL-760/T



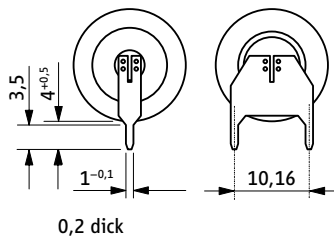
SL-760/P



SL-760/PR



SL-760/PT

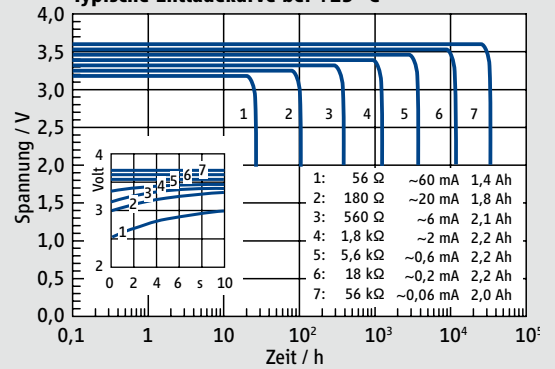


Verfügbare Anschlussarten

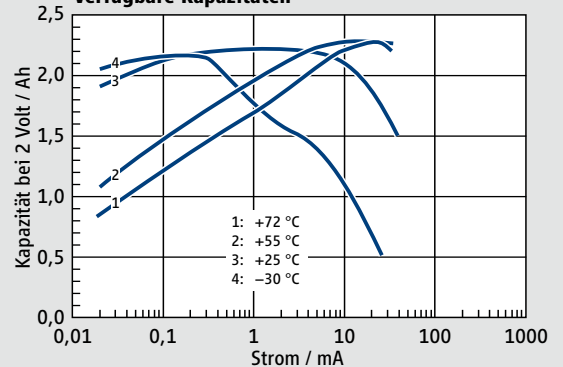
SL-760/S	Standard	Sach-Nr.
SL-760/T	Anschlussfahnen	11 1 07601 00
SL-760/P	Anschlussdrähte	11 1 07602 00
SL-760/PR	Radiale Pins	11 1 07603 00
SL-760/PT	Verpolsichere Pins	11 1 07604 00

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

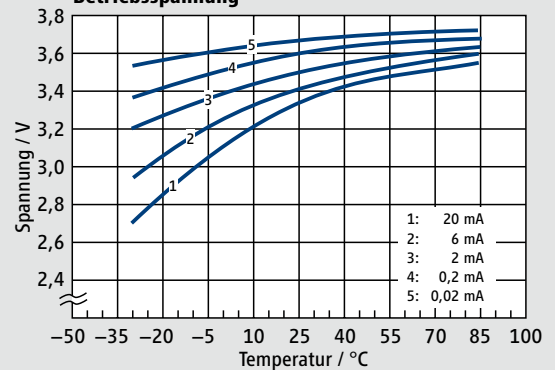
Typische Entladekurve bei +25 °C



Verfügbare Kapazitäten



Betriebsspannung



Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 20 mA

