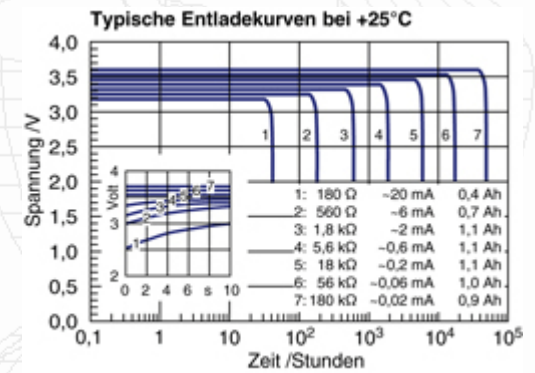


**Type: SL-750**

**Technische Daten**      **Größe 1/2AA**  
 (Typische Werte für 1 Jahr gelagerte Zellen bei 25 °C)

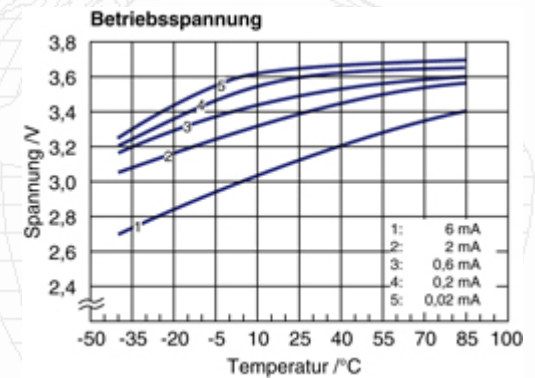
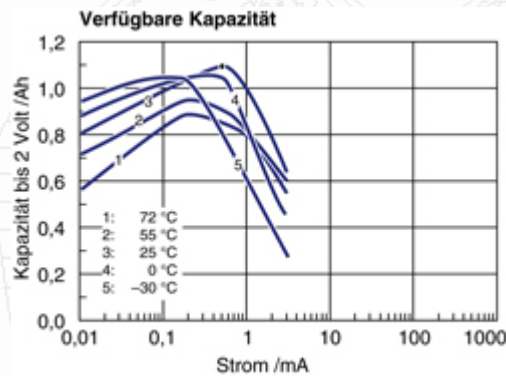
System	Li/SOCl <sub>2</sub>
Nennspannung	3.6 V
Nennkapazität	1.1 Ah
Nennstrom	0.6 mA
Maximaler Dauerentladestrom	20 mA
Maximaler Pulsstrom	60 mA
Anodenoberfläche	6 cm <sup>2</sup>
Gewicht	9 g
Volumen	4.3 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55...+85 °C

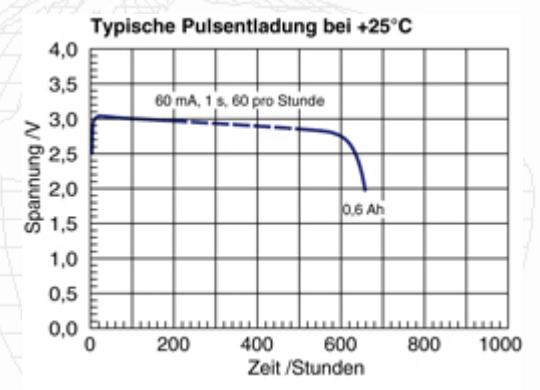
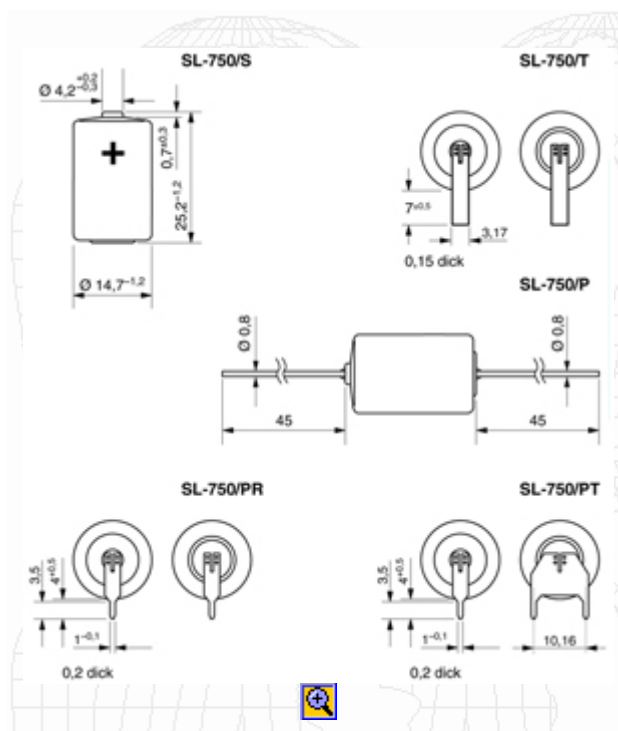
verfügbare Anschlüsse	Sachnummer
SL-750/S Standard	11 1 07501 00
SL-750/T Tags	11 1 07502 00
SL-750/P Pins	11 1 07503 00
SL-750/PRPins Radial	11 1 07506 00
SL-750/PT Polarized Tags	11 1 07508 00



**Legende:**

1:	180 W	20 mA	0.40 Ah
2:	560 W	6 mA	0.70 Ah
3:	1.8 kW	2 mA	1.10 Ah
4:	5.6 kW	0.6 mA	1.10 Ah
5:	18 kW	0.2 mA	1.10 Ah
6:	56 kW	0.06 mA	1.00 Ah
7:	180 kW	0.02 mA	0.90 Ah





**Hinweis:**

Alle Angaben sind rein beschreibender Art. Sie sind auch von den tatsächlichen Einsatzbedingungen abhängig und nicht als Zusicherung von Eigenschaften zu verstehen.

**WARNING:**

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

Tadiran Lithium Batterien - Distributionscenter Berlin - Germany