

# SL-760 Größe: AA

› iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

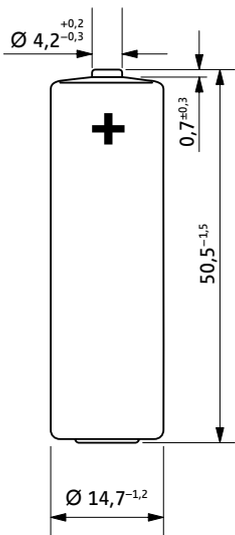
## Technische Daten

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

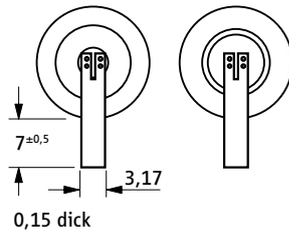
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| System                 | Lithium-Thionylchlorid |
| Nennspannung           | 3,6 V                  |
| Nennkapazität          | 2,2 Ah                 |
| Nennstrom              | 2 mA         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



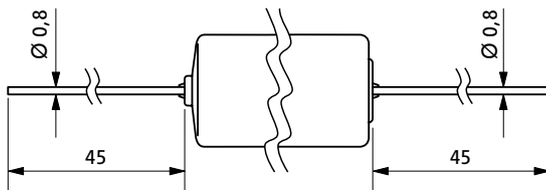
### SL-760/S



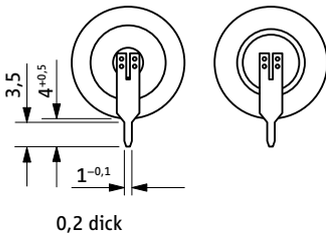
### SL-760/T



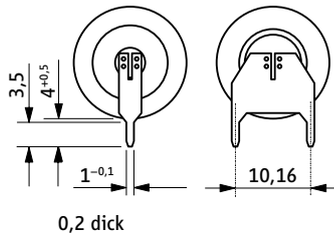
### SL-760/P



### SL-760/PR



### SL-760/PT

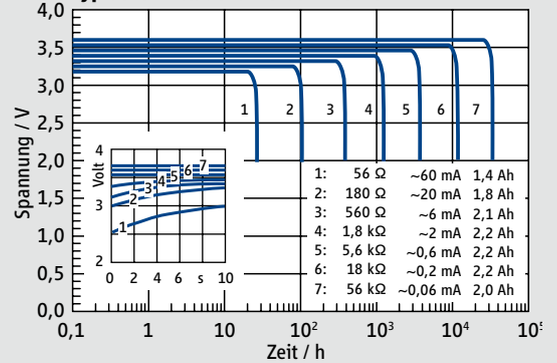


## Verfügbare Anschlussarten

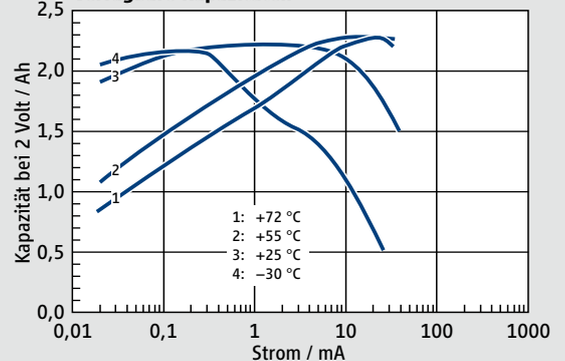
| SL-760/S  | Standard           | Sach-Nr.      |
|-----------|--------------------|---------------|
| SL-760/T  | Anschlussfahnen    | 11 1 07601 00 |
| SL-760/P  | Anschlussdrähte    | 11 1 07602 00 |
| SL-760/PR | Radiale Pins       | 11 1 07603 00 |
| SL-760/PT | Verpolsichere Pins | 11 1 07604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

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

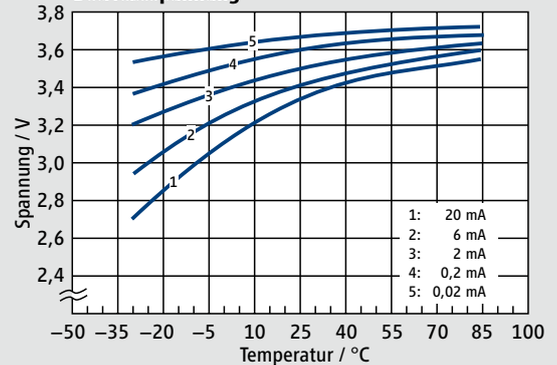
## Typische Entladekurve bei +25 °C



## Verfügbare Kapazitäten



## Betriebsspannung



## Spannungsverlauf bei +25 °C, Puls: 20 mA

