

# SL-886 Größe: 1/6D

› XOL – für ausgedehnte Betriebsdauer

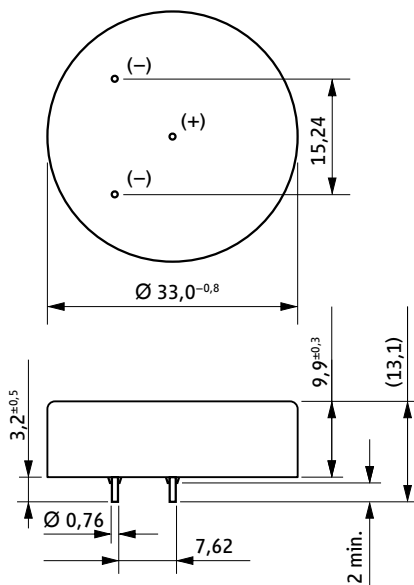
## Technische Daten

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

System	Lithium-Thionylchlorid
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,7 Ah
Nennstrom	0,5 mA
max. Dauerentladestrom	10 mA
Pulsstromfähigkeit	20 mA
Anodenoberfläche	7,5 cm <sup>2</sup>
Lithiummenge	0,5 g
Gewicht	21 g
Rauminhalt	8,2 cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-55 °C ... +85 °C



## SL-886



## Verfügbare Anschlussarten

SL-886/P Pins

## Sach-Nr.

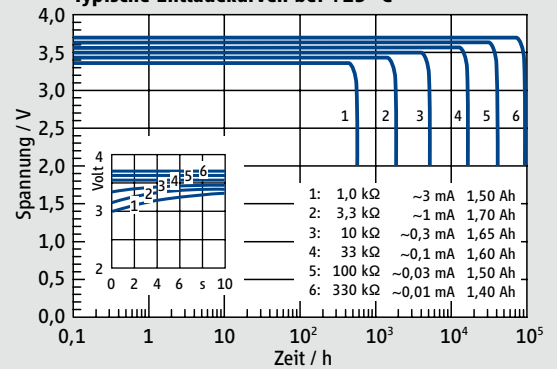
11 1 18864 00

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

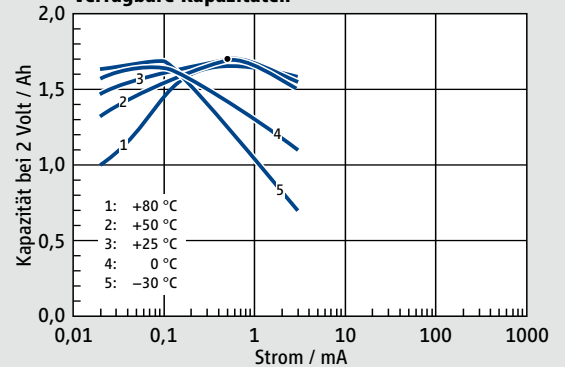
Angaben sind beschreibender Art. Werte sind auch von den tatsächlichen Einsatzbedingungen abhängig und nicht als Zusicherung von Eigenschaften zu verstehen. Änderungen vorbehalten.

20

## Typische Entladekurven bei +25 °C



## Verfügbare Kapazitäten



## Betriebsspannung

