

**Mot clé:**  
**iXtra - Haute performance longue durée**

**Modèle: SL-761**

**Caractéristiques techniques** Taille 2/3AA  
 (pour des piles stockées à 25 °C pendant 1 an)

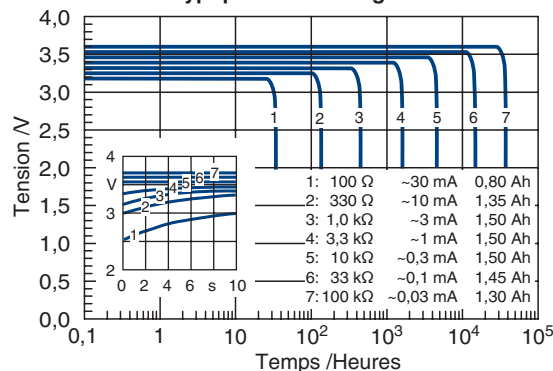
Système	Li/SOCl <sub>2</sub>
Tension nominale	3,6 V
Capacité nominale	1,5 Ah
Courant nominal	1,3 mA
Courant max. de décharge continu	75 mA
Capacité de courant en impulsions	150 mA
Surface d'anode	9 cm <sup>2</sup>
Contenu de lithium	0,5 g
Poids	12,5 g
Volume	5,7 cm <sup>3</sup>
Gamme de températures	-55 °C ... +85 °C

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

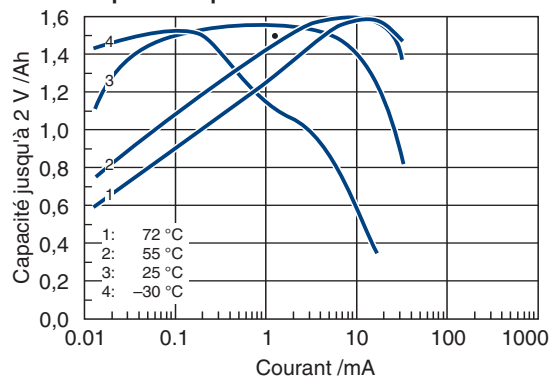
Homologation UL sous le numéro d'enregistrement MH 12827

Voir aussi sur internet sous Produits/Sécurité.

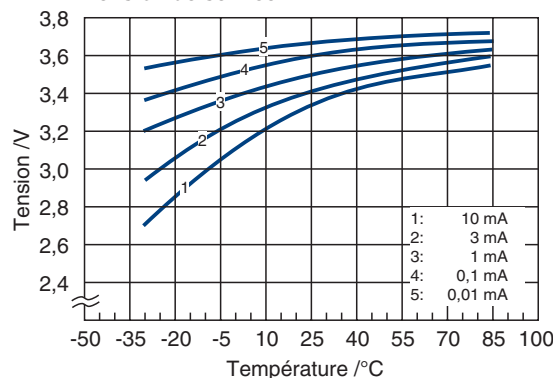
**Courbes typiques de décharge à +25 °C**



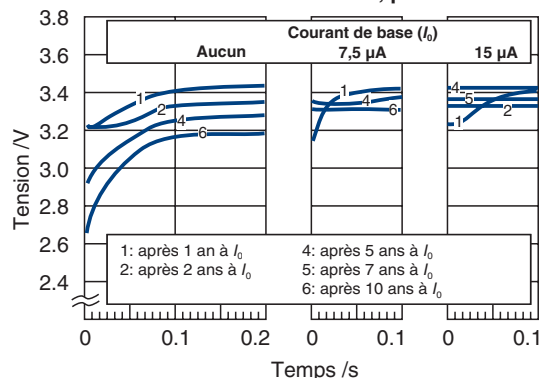
**Capacité disponible**



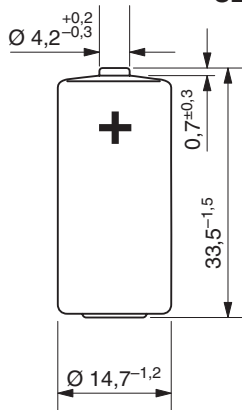
**Tension de service**



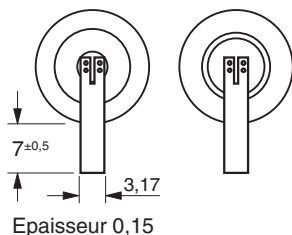
**Écoulement tension à +25 °C, pulse: 15 mA**



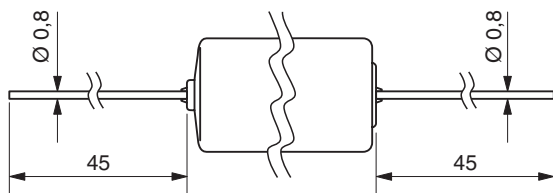
**SL-761/S**



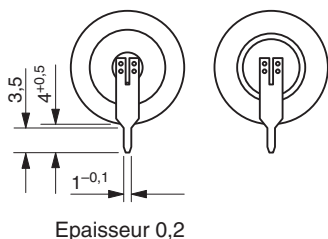
**SL-761/T**



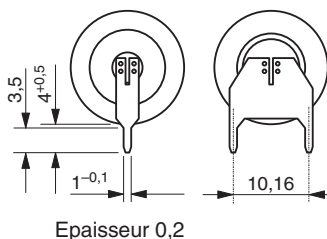
**SL-761/P**



**SL-761/PR**



**SL-761/PT**



**Terminaisons disponibles**

SL-761/S	Standard
SL-761/T	Languettes
SL-761/P	Fils
SL-761/PR	Picots radiaux
SL-761/PT	Picots polarisés

**Référence**

11 1 07611 00
11 1 07612 00
11 1 07613 00
11 1 07616 00
11 1 07618 00

Toutes les valeurs données ici ont le but d'informer uniquement. Elles dépendent aussi des conditions réelles d'utilisation et ne sont pas des garanties de performance future.  
 Sous réserve de modifications