

**Mot clé:**  
**Démarrage renforcé**

**Modèle:** SL-750

**Caractéristiques techniques** Taille ½AA  
 (pour des piles stockées à 25 °C pendant 1 an)

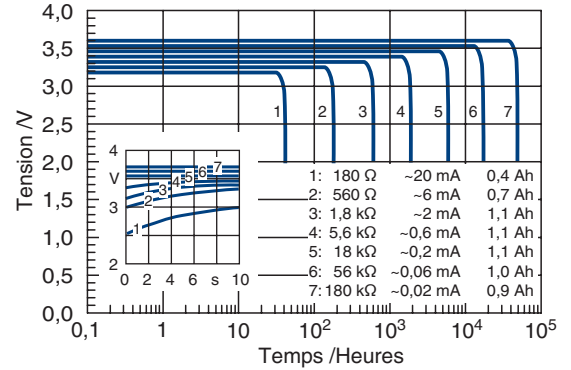
Système	Li/SOCl <sub>2</sub>
Tension nominale	3,6 V
Capacité nominale	1,1 Ah
Courant nominal	0,6 mA
Courant max. de décharge continu	20 mA
Capacité de courant en impulsions	60 mA
Surface d'anode	6 cm <sup>2</sup>
Contenu de lithium	0,35 g
Poids	9 g
Volume	4,3 cm <sup>3</sup>
Gamme de températures	-55...+85 °C

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

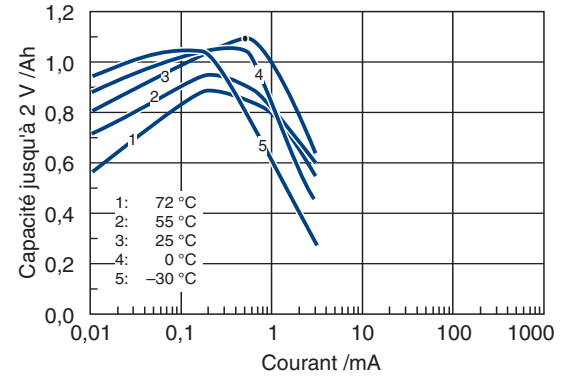
Homologation UL sous le numéro d'enregistrement MH 12827

Voir aussi sur internet sous Produits/Sécurité.

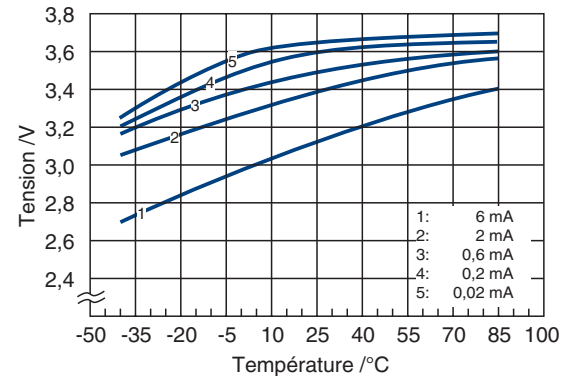
**Courbes typiques de décharge à +25°C**



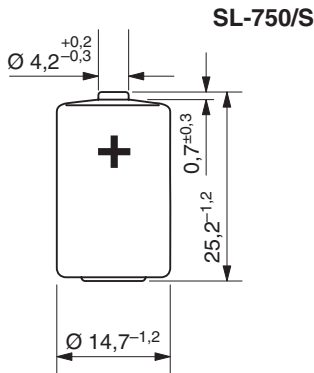
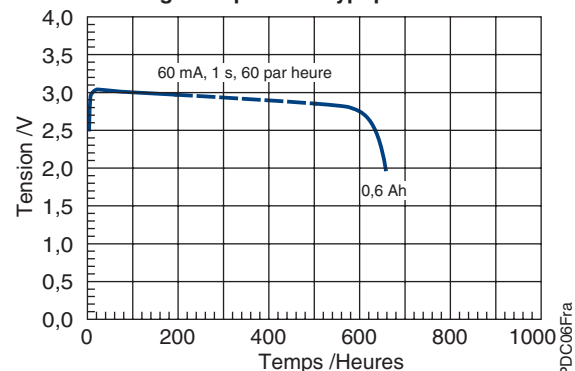
**Capacité disponible**



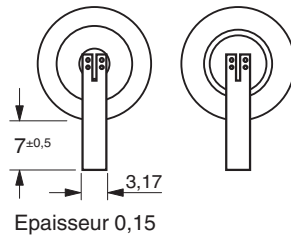
**Tension de service**



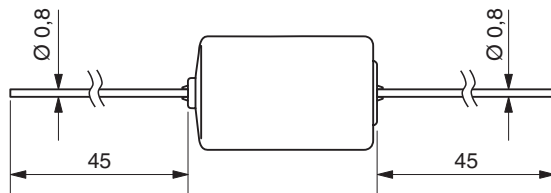
**Décharge à impulsions typique à +25°C**



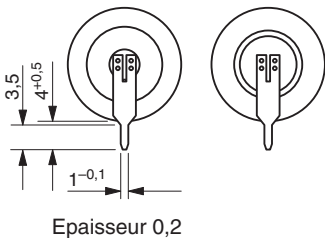
**SL-750/T**



**SL-750/P**

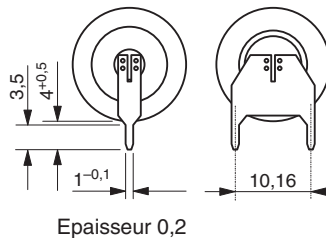


**SL-750/PR**



Epaisseur 0,2

**SL-750/PT**



Epaisseur 0,2

**Terminaisons disponibles**

SL-750/S	Standard
SL-750/T	Languettes
SL-750/P	Fils
SL-750/PR	Picots radiaux
SL-750/PT	Picots polarisés

**Référence**

11 1 07501 00
11 1 07502 00
11 1 07503 00
11 1 07506 00
11 1 07508 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