



Pile lithium-chlorure de thionyle

Performance fiable & longue durée de vie avec un très bon rapport qualité/prix !

- faible résistance interne pour une disponibilité plus rapide
- haute densité énergétique
- puissance énergétique exceptionnelle pour un faible poids
- fonctionnement fiable même à des températures extrêmes de -55 à 85 °C
- dans un emballage carton

Exemples d'utilisation :

- idéal pour les systèmes de sauvegarde, appareils de mesure, systèmes d'alarme, dispositifs de sécurité, détecteurs de fumée, compteurs électriques, systèmes de péage électronique, etc.
- idéal pour PC, ordinateurs de plongée, appareils de vision nocturne, horloges en temps réel, systèmes de tracking, mémoires RAM, terminaux POS, pagers, modules radio, systèmes de lecture automatique, etc.
- pile idéale pour les appareils médicaux, l'électronique automobile ou industrielle, les émetteurs d'urgence



Pile lithium-chlorure de thionyle ER17500/A



Pile lithium-chlorure de thionyle ER26500/C



Pile lithium-chlorure de thionyle ER34615/D



Produit	Modèle	Type	Tension	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Pile lithium-chlorure de thionyle		ER17500/A	3,6 V		1522-0038	18006419
		ER26500/C	3,6 V		1523-0005	18006420
		ER34615/D	3,6 V		1524-0005	18006421