

## Communiqué de presse

---

Porte-piles AA 12 V avec couvercles coulissants et interrupteur à glissière :

Memory Protection Devices lance la pièce numéro BK-6049 qui sert de support à 8 piles AA. Cette pièce fournit un potentiel électrique de 12 volts à la sortie avec 8 piles alcalines AA reliées en série ou de 9,6 volts avec des piles rechargeables. Un interrupteur à glissière intégré au boîtier est encastré sous la surface pour empêcher l'activation accidentelle; cet interrupteur possède une intensité de 0,5 A. Les deux couvercles coulissants disposent de languettes d'accrochage permettant de changer les piles sans avoir besoin d'outils.

Ce porte-pile est fabriqué avec des matériaux de première qualité comme le polypropylène de grade UL94V-0 pour le boîtier et les couvercles. Supportant une plage de température allant de -40 °C à 180 °C, cette pièce est parfaitement conçue pour les milieux difficiles souvent propres au secteur de l'automobile. Les ressorts et les contacts en acier à ressort nickelé appliquent une pression sur les piles AA pour garantir une connexion parfaite de longue durée. Les fils à 18 brins respectent les spécifications UL2468 et sont plus que satisfaisants pour le bloc-piles de 12 volts. Assez robuste pour être utilisé dans le cadre d'applications industrielles, automobiles ou personnelles, le porte-piles permet d'alimenter les appareils portatifs.

<http://www.batteryholders.com/aa-covered-holders.shtml>

---

Des photos en haute résolution sont disponibles dans la section média de MPD.

Nom d'utilisateur : advertising

Mot de passe : printmedia

URL : <https://secure.batteryholders.com/upload/index.php>

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter Tom Blaha au 631-249-0001

