

Communiqué de presse

Porte-piles pour piles bouton CR1632.

MPD présente les produits portant les numéros BV-1632 et BV-1632-G, deux supports verticaux pour piles au lithium conçus pour des piles de taille CR1632, BR1632 ou DL1632. Les porte-piles BV-1632 et BV-1632-G conviennent particulièrement aux ordinateurs monocartes dans lesquels l'espace est plutôt limité. Ces supports sont conçus pour être aussi petits que possible et pour résister aux milieux plus rudes où l'on peut parfois retrouver des ordinateurs monocartes.

Ils nécessitent moins de 14 mm de hauteur au-dessus de la carte de circuit imprimé, ainsi que moins de 19 mm de longueur et 5 mm d'épaisseur. En général, les supports CR2032 verticaux pour piles nécessitent entre 23 et 26 mm d'espace au dessus de la carte de circuit imprimé. Une découpe dans la carte de circuit imprimé sert à enfonce le support contenant une pile. Le porte-piles se fixe aux cartes de circuit imprimé d'une épaisseur standard de 0,062" à l'aide de trois loquets de plastique et de quatre points de soudure pour garantir sa stabilité peu importe les circonstances.

La structure de plastique est composée de nylon renforcé à la fibre de verre et les contacts positifs et négatifs sont faits de bronze phosphoreux nickelé recouvert de nickel ou d'or. La pile est maintenue par le contact positif qui fait glisser deux loquets par-dessus cette dernière et qui glisse sur le côté pour libérer la pile. Les contacts de la pile comprennent une pression répétée des bras sur la pile pour garantir des années d'utilisation exemptes de problèmes tout en maintenant une étroite connexion. Grâce au design intuitif du support, la pile peut être changée sans avoir recours à des outils ou à un mode d'emploi.

Lien web : http://www.batteryholders.com/PBT_Coin_cell.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

