

Le 5 septembre 2017

Communiqué de presse

Publication du nouveau guide de conception de compartiments de batterie

Memory Protection Devices, Inc. (MPD) Nouveauté de 2017, un guide de conception de compartiments de batterie. Des informations sur la conception des compartiments, du hardware de batterie, des contacts, des matériaux et des placages. Révisions GCF (garantie de contact fiable), IFH (ingénierie des facteurs humains), normes ANSI-IEC, absorption d'air / de gaz, continuité du contact de batterie et bien plus encore.

Stratégies de développement de produit pour les concepteurs techniques, ingénieurs et entrepreneurs non techniques souhaitant créer de nouveaux compartiments et / ou contacts de batterie. Les utilisateurs de piles en forme de pièce de monnaie, de piles alcalines et des piles carbones pourront s'appuyer sur les informations de ce guide. Les compartiments de batterie viennent sous de nombreuses tailles, formes et styles, offrant ainsi plus de choix que jamais aux concepteurs d'aujourd'hui.

Le guide peut être téléchargé à partir du lien suivant :

<http://www.memoryprotectiondevices.com/documents/catalogs/Battery-Holders-Design-Guide-English.pdf>

