

Datum 5. September 2017

# Pressemitteilung

Neuer Design-Leitfaden für Batteriehalter veröffentlicht

Memory Protection Devices, Inc. (MPD) Neuer Designer-Leitfaden für Batteriekomponenten für 2017. Design-Vorgaben für Halter, Batterie-Hardware, Kontakte, Materialien und Überzüge. Rezensionen für ERC (verlässlichen Kontakt), HFE (Human Factors Engineering), ANSI-IEC-Spezifikationen, Belüftung/Gasabsorption, Stabilität beim Batteriekontakt und mehr.

Produktentwicklungs-Strategien für technische Schöpfer, Ingenieure und nicht technische Unternehmer, die neue Batteriengehäuse und/oder -kontakte herstellen möchten. Nutzer von Knopfzellen-, Alkali- und Kohlenbatterien werden ihren Nutzen ziehen aus diesem Leitfaden. Mit so vielen neuen Größen, Formen und Arten von Batterien haben Designer heute mehr Wahlfreiheit als je zuvor.

Den Leitfaden können Sie herunterladen unter: <http://www.memoryprotectiondevices.com/documents/catalogs/Battery-Holders-Design-Guide-English.pdf>

