MEMORY PROTECTION DEVICES, INC.

Drücken, um CR2032-Knopfzellenhalter (PTE) auszuwerfen

MPD, die Erfinder von kommerziellen Knopfzellen-Batteriehaltern, bieten zum Auswerfen (PTE) ausgestattete CR2032-Knopfzellenhalter an. Eine CR2032-Batterie wird in den Knopfhalter gedrückt und rastet dort ein. Um die CR2032-Batterie zu entfernen, drücken Sie einfach auf die Plastiklasche und die Batterie springt auf. Andere Arten von Knopfzellenhaltern können die Installation von Batterien und den Austausch von Zellen für Endbenutzer schwierig oder unmöglich machen.

CR2032-Batterien sind auf der ganzen Welt sehr beliebt, sie bieten ungefähr 220 mAh Leistung und sind ziemlich klein, wodurch sie sich perfekt für Schaltungen mit geringem Leistungsbedarf eignen.

PTE-Halter sind auf höchste Zuverlässigkeit ausgelegt. Seine Kontakte haben Gold Flash über gehärtetem Nickel und ein Basismetall aus rostfreiem Stahl. Dies macht es unter allen Arten von Umweltbedingungen korrosionsbeständig. Doppelte Druckkontakte haben einen geringen elektrischen Widerstand und bieten Redundanz, so dass Ihre Verbindung mit dem CR2032 gewährleistet ist. Das Nylongehäuse des Batteriehalters ist extrem stabil, da es aus glasfaserverstärktem Nylon 66 mit folgenden Eigenschaften besteht:

MEMORY PROTECTION DEVICES, INC.

- · Ausgezeichnete Ausgewogenheit der Eigenschaften hinsichtlich des mechanischen Verhaltens.
- · Überlegene Zähigkeit unter Standardfeuchtigkeitsbedingungen.
- · Überlegene Chemikalien- und Ölbeständigkeit.
- Hervorragende Abriebfestigkeit und Verschleißfestigkeit.
- · Selbstverlöschende und flammhemmende Eigenschaften entsprechen UL-Standard 94.
- Hervorragende Langzeitwärmebeständigkeit (maximale Dauergebrauchstemperatur: ca. 80-150 ° C).
- · Verstärkt mit Glasfasern zeichnen sich Nylon besonders durch ihren Elastizitätsmodul und ihre Festigkeit aus.
- · Bietet niedrige Benzindurchlässigkeit und überlegene Gasbarriereeigenschaften.

Millionen Stück verkauft und immer noch im Einsatz mit einer Verkaufsgeschichte von zwei Jahrzehnten.

Geben Sie P / N ein Oberflächenmontage BA2032SM Durchgangsloch BA2032

MEMORY PROTECTION DEVICES, INC.

