

Batteriefach für 4 AAA-Batterien (6 V), mit Deckel und Ein-/Ausschalter

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1002

EAN13: -

HS kód: 85079090

Produktparameter:

Ausgangsspannung: 6 V DC

Batterie: AAA



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Die Batteriebox für vier AAA-Batterien dient als kompakte Halterung und Stromversorgungsgehäuse für den Anschluss von Batterien über freiliegende Drähte. Sie eignet sich für Elektronikprojekte, Testschaltungen, einfache tragbare Geräte und andere Anwendungen, bei denen Batterien sicher in einem separaten Behälter aufbewahrt werden müssen.

Technische Spezifikationen

- Ausgelegt für 4 AAA-Batterien
- Ausgangsspannung: 6 V
- Version mit Ausgangsleitungen
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Gehäuseabmessungen: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Ausführung mit internen Metallkontakten zum Einsetzen der Batterie

Funktionen und Merkmale

- Geschlossenes Kunststoffetui zur Aufbewahrung von vier AAA-Batterien
 - Zwei Drähte führen zur elektrischen Verbindung mit einem Gerät oder Stromkreis.
 - Abnehmbare Abdeckung für den Zugang zum Batteriefach
 - Kompaktes Design, geeignet für Einbau- und Standalone-Betrieb
-

- Eine mechanische Vorrichtung hält die Batterien mithilfe von Federkontakten in einer festen Position.

Ideal für

- Stromversorgung kleiner Elektronikprojekte
- Entwicklungs- und Hobbyanwendungen
- Prototypen und Testverdrahtung
- Tragbare Geräte, die mit AAA-Batterien betrieben werden
- Austausch oder Ergänzung eines Batteriegehäuses in elektronischen Baugruppen

Packungsinhalt

- 1x Batteriefach für 4x AAA-Batterien mit Kabeln

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Ermöglicht den einfachen Anschluss der Batteriestromversorgung über vorverdrahtete Kabel.
- Der Halter integriert Batteriespeicher und Stromausgabe in einer Einheit.
- Dank seiner kompakten Abmessungen lässt es sich auch bei beengten Platzverhältnissen problemlos verwenden.
- Geeignete Lösung für Service, Entwicklung und Einzelmontage von Elektronik

Installations- und Bedienungsanleitung

- Verwenden Sie nur Batterien des richtigen Typs und mit der richtigen Polarität.
- Prüfen Sie die korrekte Verkabelung, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Beim Batteriewechsel muss das Gehäuse vom Stromkreis getrennt werden.
- Verwenden Sie Zellen desselben Typs und mit demselben Ladezustand.

Sicherheitshinweis

- Falsches Einlegen der Batterie kann zu Fehlfunktionen, Überhitzung oder Beschädigung der Kontakte führen.
 - Die Ausgangsleitungen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
 - Beschädigte oder auslaufende Batterien dürfen nicht verwendet werden.
 - Schützen Sie das Gehäuse vor Feuchtigkeit, Wasser und mechanischen Beschädigungen.
 - Beim Umgang mit Drähten ist auf die Isolierung zu achten und
-

ungeschützte Enden sollten nicht berührt werden.

Galerie:

