

Batteriefach für 6 AA-Batterien, flach, 9 V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4897

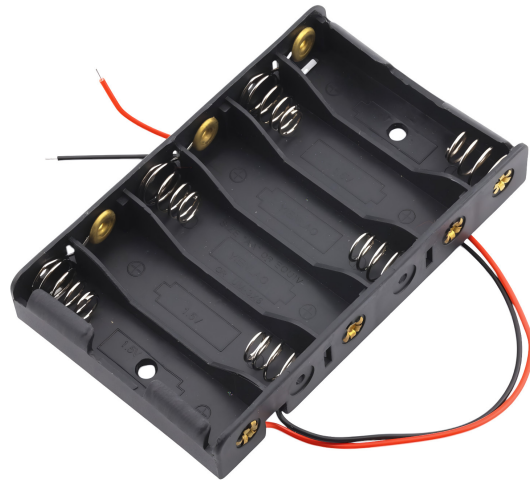
EAN13: -

HS kód: 85079090

Produktparameter:

Ausgangsspannung: 9 V DC

Batterie: AA



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das Batteriefach ist für sechs AA-Batterien ausgelegt und wird über zwei Anschlussdrähte mit Strom versorgt. Es dient als Halterung und Gehäuse für die Stromversorgung von Akkupacks in Elektronikprojekten, Netzteilen und Serviceanwendungen. Die Konstruktion ermöglicht die mechanische Lagerung der Zellen in separaten Positionen mittels Federkontakten.

Technische Spezifikationen

- Produktart: Batteriebox
- Geeignet für: 6 AA-Batterien
- Nennausgangsspannung der Baugruppe: 9 V
- Stromversorgung: 6 x 1,5-V-AA-Batterien
- Material: ABS
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: 93 x 57 x 115 mm
- Drahtlänge: 150 mm
- Gewicht: 18 g
- Ausgang: Drahtpaar

Funktionen und Merkmale

- Sechs separate Einschubfächer für AA-Zellen.
 - Feder- und Metallkontakte zur elektrischen Verbindung der
-

eingesetzten Batterien.

- Stromabgabe über zwei Drähte zum Anschluss an ein Gerät oder einen Stromkreis.
- Das Gehäuse aus ABS-Kunststoff sorgt für elektrische Isolation und mechanische Fixierung der Zellen.
- Durch die offene Bauweise ist ein direkter Zugriff auf die Batterien beim Austausch möglich.

Ideal für

- Stromversorgung für elektronische Module und Prototypenschaltungen.
- Hobbyelektronik und Entwicklungsprojekte.
- Ersatz- oder externe Batterie für das Gerät.
- Service- und Testnutzung.

Packungsinhalt

- 1 Batteriefach für 6 AA-Batterien

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Ermöglicht den Aufbau eines batteriebetriebenen Netzteils aus handelsüblichen AA-Zellen.
- Der direkte Drahtausgang ermöglicht einen einfachen Anschluss an Ihren eigenen Stromkreis.
- Die Konstruktion mit separaten Positionen gewährleistet, dass jede Batterie sicher gehalten wird.
- Die ABS-Konstruktion eignet sich für gängige elektrische und mechanische Anwendungen.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Legen Sie nur AA-Batterien mit der im Batteriefach angegebenen korrekten Polarität ein.
- Vor dem Anschließen an das Gerät die korrekte Verkabelung überprüfen.
- Verwenden Sie Batterien desselben Typs und mit demselben Ladezustand.
- Wir empfehlen, die Batterien zu entfernen, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

Sicherheitshinweis

- Falsches Einlegen der Batterie kann zu einem Kurzschluss, Überhitzung oder Beschädigung des angeschlossenen Geräts führen.
 - Die Klemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
 - Beschädigte, auslaufende oder verformte Batterien dürfen nicht
-

verwendet werden.

- Schützen Sie den Halter vor Feuchtigkeit, Wasser und mechanischen Beschädigungen.
- Beim Umgang mit abisolierten Drähten ist darauf zu achten, dass diese sich nicht berühren.

Galerie:

