

Batteriboks til 6x AA-batterier, flade, 9 V

Produktkoder:

Produktkode: AM4897

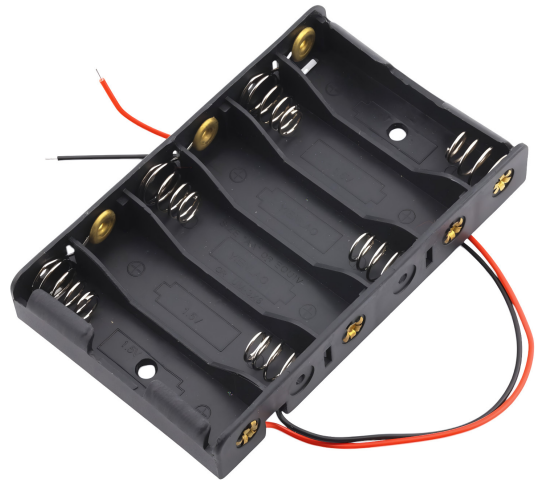
EAN13: -

HS-kode: 85079090

Produktparametre:

Udgangsspænding: 9 V DC

Batteri: AA



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Batteriboksen er designet til at indeholde seks AA-batterier og til at forsyne strøm via et par forbindelsesledninger. Den fungerer som holder og strømforsyningskasse til samling af en batteripakke i elektroniske projekter, strømforsyninger og serviceapplikationer. Designet muliggør mekanisk opbevaring af celler i separate positioner med fjederkontakter.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: batteriboks
- Designet til: 6x AA-batterier
- Nominel udgangsspænding for enheden: 9 V
- Strømforsyning: 6x 1,5V AA-batterier
- Materiale: ABS
- Farve: sort
- Dimensioner: 93 x 57 x 115 mm
- Ledningslængde: 150 mm
- Vægt: 18 g
- Udgang: par ledninger

Funktioner og egenskaber

- Seks separate pladser til indsættelse af AA-batterier.
 - Fjeder- og metalkontakter til elektrisk tilslutning af isatte batterier.
-

- Strømodgang ved hjælp af to ledninger til tilslutning til en enhed eller et kredsløb.
- ABS-plasthuset giver elektrisk isolering og mekanisk fastholdelse af cellerne.
- Det åbne design giver direkte adgang til batterierne ved udskiftning.

Ideal til

- Strømforsyning til elektroniske moduler og prototypekredsløb.
- Hobbyelektronik og udviklingsprojekter.
- Ekstra batteri eller ekstern batteristrøm til enheden.
- Service og testbrug.

Pakkens indhold

- 1 stk. batteriboks til 6x AA-batterier

Hvorfor vælge dette produkt?

- Giver dig mulighed for at sammensætte en batteristrømforsyning fra almindeligt tilgængelige AA-celler.
- Direkte ledningsudføring gør det nemt at tilslutte til dit eget kredsløb.
- Designet med separate positioner sikrer, at hvert batteri sidder sikkert fast.
- ABS-designet er velegnet til almindelig elektrisk og mekanisk brug.

Installations- og betjeningsvejledning

- Isæt kun AA-batterier med den korrekte polaritet som angivet i holderen.
- Før du tilslutter enheden, skal du kontrollere den korrekte ledningsføring.
- Brug batterier af samme type og med samme opladningsniveau.
- Vi anbefaler at fjerne batterierne, hvis de ikke er i brug i længere tid.

Sikkerhedsmeddelelse

- Forkert batteriindsættelse kan forårsage kortslutning, overophedning eller beskadigelse af den tilsluttede enhed.
- Kortslut ikke terminalerne.
- Brug ikke beskadigede, utætte eller deformerede batterier.
- Beskyt holderen mod fugt, vand og mekaniske skader.
- Undgå at røre ved hinanden, når du håndterer afisolerede ledninger.

Galleri:

