

Batterilåda för 4x AA-batterier, platta, 6V

Produktkoder:

Produktkod: AM2947

EAN13: -

HS-kod: 85079090



Produktparametrar:

Utgående spänning: 6 V DC

Batteri: AA

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Batterilådan är utformad för att förvara och ansluta fyra AA-batterier till en strömförsörjningsenhet. Den fungerar som en enkel hållare för att strömförsörja elektroniska enheter, prototyper, byggsatser och andra applikationer som drivs av AA-batterier. Den långa designen med två fjäderkontakter säkerställer mekanisk placering av cellerna och deras seriekoppling.

Tekniska specifikationer

- Utformad för 4x AA-batterier
- Nominell utgångsspänning för enheten: 6 V
- Design: lång batterilåda
- Kroppsmaterial: ABS
- Kontakt- och fjärdelar: metall
- Färg: svart
- Mått: 32,3 x 108 x 15 mm

Funktioner och egenskaper

- Hållaren ger mekanisk förvaring av fyra AA-batterier i ett fodral
 - Fjäderbelastade kontakter gör det enkelt att sätta i och byta batterier
 - Långt cellarrangemang är lämpligt för enheter med begränsad
-

monteringsbredd

- Plastkroppen separerar de enskilda cellerna och stabiliserar deras position
- Kontakter på batterilådans framsida möjliggör elektrisk anslutning till kretsen

Idealisk för

- Drivkraft för mindre elektroniska projekt och moduler
- Gör-det-själv-konstruktion och prototypframställning
- Batteridrivna byggsatser
- Ersättnings- eller serviceanvändning i enheter för 4x AA-batterier

Paketinnehåll

- 1 st batterilåda för 4x AA-batterier

Varför välja den här produkten?

- Möjliggör tydlig och säker förvaring av fyra AA-batterier i en enhet
- Fjäderbelastad kontaktdesign möjliggör snabbt batteribyte
- ABS-kropp och metallkontakter motsvarar vanlig teknisk användning inom elektronik
- Lämplig lösning för montering av batteriströmförsörjning utan punktsvetsceller

Installations- och bruksanvisning

- Sätt endast i AA-batterier med rätt polaritet enligt anvisningarna i hållaren.
- Kombinera endast celler av samma typ, laddningsnivå och ålder.
- När du ansluter till enheten, se till att kontakterna är korrekt anslutna
- Om den inte används under en längre tid rekommenderar vi att du tar ut batterierna ur hållaren.

Säkerhetsmeddelande

- Felaktig batteriinsättning kan orsaka kortslutning, överhettning eller skador på den drivna enheten.
- Använd inte skadade, läckande eller deformerade batterier.
- Förhindra att terminalerna kommer i kontakt med ledande föremål utanför den anslutna kretsen.
- Skydda produkten mot fukt, hög temperatur och mekaniska skador.

Galerie:

