

Batterilåda för 4xAAA-batterier 6V, med lock och på/av-knapp

Produktkoder:

Produktkod: AM1002

EAN13: -

HS-kod: 85079090

Produktparametrar:

Utgående spänning: 6 V DC

Batteri: AAA



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Batterilådan för 4 AAA-batterier fungerar som en kompakt hållare och strömförsörjningsfodral för anslutning av batteriström med hjälp av exponerade ledningar. Den är lämplig för elektroniska projekt, testkretsar, enkla bärbara enheter och andra tillämpningar där det är nödvändigt att förvara batterier säkert i ett separat fodral.

Tekniska specifikationer

- Utformad för 4 AAA-batterier
- Utgångsspänning: 6V
- Version med utgångskablar
- Färg på fodralet: svart
- Mått på fodralet: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Design med interna metallkontakter för batteriinsättning

Funktioner och egenskaper

- Medföljande plastfodral för förvaring av fyra AAA-batterier
 - Två ledningar leder ut för elektrisk anslutning till en enhet eller krets
 - Avtagbart lock för åtkomst till batterifacket
 - Kompakt design lämplig för inbyggd och fristående användning
 - Mekanisk anordning håller batterierna i ett fast läge med hjälp av fjäderkontakter
-

Idealisk för

- Driva små elektroniska projekt
- Utvecklings- och hobbyapplikationer
- Prototyper och testkablage
- Bärbara enheter som drivs av AAA-batterier
- Byte eller tillägg av batterihölje i elektroniska enheter

Paketinnehåll

- 1x batterilåda för 4x AAA med kablar

Varför välja den här produkten?

- Möjliggör enkel anslutning av batteriström med hjälp av förkopplade kablar
- Hållaren integrerar batterilagring och strömutgång i en enhet
- Kompakta mått gör den enkel att använda i begränsade utrymmen
- Lämplig lösning för service, utveckling och styckemontering av elektronik

Installations- och bruksanvisning

- Sätt endast i batterier av rätt typ och med rätt polaritet.
- Kontrollera korrekt kabeldragning innan du ansluter till enheten.
- När du byter batterier, koppla bort höljet från strömkretsen.
- Använd celler av samma typ och samma laddningstillstånd

Säkerhetsmeddelande

- Felaktig batteriinsättning kan orsaka funktionsfel, överhettning eller skador på kontakterna.
- Kortslut inte utgångskablarna.
- Använd inte skadade eller läckande batterier.
- Skydda höljet mot fukt, vatten och mekaniska skador.
- Var uppmärksam på isoleringen och undvik att vidröra oskyddade ändrar när du hanterar kablar.

Galerie:

