

# Batterilåda 2xAA med strömbrytare 3V, kontakt 5,5 x 2,1 mm

## Produktkoder:

Produktkod: AM6010

EAN13: -

HS-kod: 85079090

## Produktparametrar:

Utgående spänning: 3 V DC

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Batteri: AA



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Batterilådan för 2 AA-batterier fungerar som hållare och strömförsörjningsfodral för enkel batteridrift av elektroniska enheter. Designen inkluderar ett låsbart lock, en utgångskabel avslutad med en 5,5 x 2,1 mm DC-kontakt och en integrerad strömbrytare för att koppla bort strömförsörjningen utan att batterierna behöver tas bort.

## Tekniska specifikationer

- Produkttyp: batterilåda/batterihållare
- Utformad för: 2x AA-batterier
- Utgångsspänning: 3V
- Utgångskontakt: DC 5,5 x 2,1 mm
- Konstruktion: med lock
- Kontrollelement: integrerad på/av-brytare
- Anslutning: utgångskabel
- Färg: svart

## Funktioner och egenskaper

- Möjliggör mekanisk förvaring av två AA-batterier i ett fodral.
  - Skyddet hjälper till att skydda de isatta batterierna från att falla ut och begränsar kontakt med interna kontakter.
-

- En integrerad strömbrytare låter dig slå på och av strömmen på lådans karosseri.
- DC-kontakten möjliggör direkt anslutning till enheter med en 5,5 x 2,1 mm ingång.
- Ledningarna dras direkt ur lådan, så ytterligare lödning av kontakten är inte nödvändig.

#### **Idealisk för**

- strömförsörjning för mindre elektroniska moduler
- utvecklings- och hobbyprojekt
- prototyper och testledning
- batteridrivna enheter med en 5,5 x 2,1 mm DC-ingång

#### **Paketinnehåll**

- 1x batterilåda för 2x AA med DC-kontakt

#### **Varför välja den här produkten?**

- Den kombinerar batterihållare, kabeluttag, DC-kontakt, lock och strömbrytare i en enhet.
- Möjliggör snabb anslutning till enheten utan att modifiera kontakten.
- Lämplig lösning för bärbar strömförsörjning utan fast källa.
- Enkelt batteribyte tack vare åtkomligt hölje med lock.

#### **Installations- och bruksanvisning**

- Sätt endast i 2 AA-batterier med rätt polaritet enligt anvisningarna inuti förpackningen.
- Innan du ansluter till enheten, kontrollera att strömkontakten matchar enhetens strömförsörjning.
- Ta ur batterierna när de inte används under en längre tid.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Anslut inte till en enhet som kräver en annan strömförsörjning eller kontaktpolaritet.
- Blanda inte olika typer, märken eller batterier med olika urladdningsnivåer.
- Kortslutning av utgången eller felaktig isättning av batterier kan orsaka överhettning, skador på lådan eller skador på den drivna enheten.
- Använd inte en skadad låda, kabel eller kontakt.

#### **Galerie:**

---

