

# Batteriboks til 9V batteri, med låg og tænd/sluk-knap

## Produktkoder:

Produktkode: AM8028

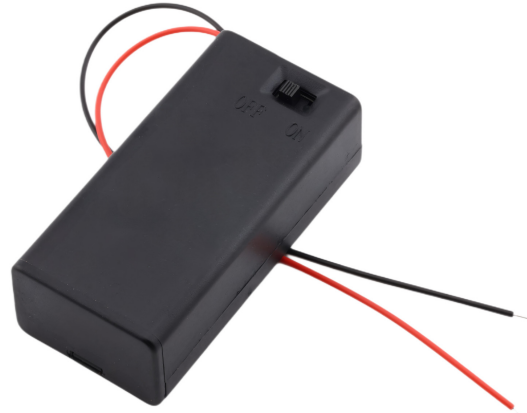
EAN13: -

HS-kode: 85079090

## Produktparametre:

Udgangsspænding: 9 V DC

Farve: Sort



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Batteriboksen er designet til at indeholde et 9V 6F22 batteri og tilslutte det til strømforsyningen med ledninger. Versionen uden udgangsstik er velegnet, hvor direkte elektrisk tilslutning af ledninger er nødvendig. Dækslet begrænser uønsket kontakt med batteriet og gør det nemmere at opbevare det i en enhed eller et projekt.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: batteriboks
- Designet til batteri: 1x 9V
- Kompatibel batteritype: 6F22
- Version: uden stik
- Udgang: par ledninger
- Farve: sort
- Konstruktion: med låg

## Funktioner og egenskaber

- Den fungerer som holder og strømkasse til ét 9V batteri.
  - De interne kontakter er designet til at forbinde batteriets poler.
  - Udgangen er designet med frie ledninger til direkte tilslutning til kredsløbet.
  - Dækslet beskytter batteriet mod at løsne sig og begrænser
-

adgangen til det indre rum.

- Det kompakte plastikdesign er velegnet til installation i mindre elektroniske enheder.

#### **Ideal til**

- Driver simple elektroniske projekter.
- Indbygget i kasser og prototypeenheder.
- Service og udskiftning af enheder, der drives af 9V batteri.
- Gør-det-selv-applikationer, hvor direkte ledningsforbindelse uden udgangsstik er påkrævet.

#### **Pakkens indhold**

- 1x batteriboks til 1x 9V batteri uden stik

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Understøttelse af almindeligt 9V 6F22 batteriformat.
- Designet med ledninger muliggør direkte elektrisk tilslutning uden behov for en stikadapter.
- Dækslet sikrer lukning af batterirummet.
- Velegnet løsning til reparationer, udskiftninger og specialbygget byggeri.

#### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Kontrollér den korrekte polaritet, før du isætter batteriet.
- Tilslut kun ledningerne til et kredsløb, der er designet til at blive drevet af et 9V-batteri.
- Under installationen skal det sikres, at ledningerne er mekanisk aflastet for at forhindre, at de trækkes ud.
- Vi anbefaler at fjerne batteriet, når det ikke er i brug i længere tid.

#### **Sikkerhedsmeddelelse**

- Undgå kortslutninger mellem ledningsterminalerne.
- Tilslut ikke med omvendt polaritet.
- Brug ikke en beskadiget boks, kontakter eller ledningsisolering.
- Produktet er ikke beregnet til brug i fugtige omgivelser uden tilstrækkelig beskyttelse.

#### **Galleri:**

---

