

# Batterilåda för 9V-batteri, med lock och på/av-knapp

## Produktkoder:

Produktkod: AM8028

EAN13: -

HS-kod: 85079090

## Produktparametrar:

Utgående spänning: 9 V DC

Färg: Svart



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Batterilådan är utformad för att hålla ett 9V 6F22-batteri och ansluta det till strömkretsen med kablar. Versionen utan utgångskontakt är lämplig där direkt elektrisk anslutning av kablar krävs. Skyddet begränsar oönskad kontakt med batteriet och gör det enklare att förvara det i en enhet eller ett projekt.

## Tekniska specifikationer

- Produkttyp: batterilåda
- Utformad för batteri: 1x 9V
- Kompatibel batterityp: 6F22
- Version: utan kontakt
- Utgång: par av trådar
- Färg: svart
- Konstruktion: med lock

## Funktioner och egenskaper

- Den fungerar som hållare och strömförsörjning för ett 9V-batteri.
  - De interna kontakterna är utformade för att ansluta batteriets poler.
  - Utgången är utformad med fria ledningar för direkt anslutning till kretsen.
  - Skyddet skyddar batteriet från att lossna och begränsar åtkomst till
-

det inre utrymmet.

- Den kompakta plastdesignen är lämplig för installation i mindre elektroniska enheter.

#### **Idealisk för**

- Driva enkla elektroniska projekt.
- Inbyggda i lådor och prototypenheter.
- Service och utbyte av enheter som drivs av 9V-batterier.
- Gör-det-själv-applikationer där direkt kabelanslutning utan utgångskontakt krävs.

#### **Paketinnehåll**

- 1x batterilåda för 1x 9V-batteri utan kontakt

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

- Stöd för vanligt 9V 6F22 batteriformat.
- Konstruktionen med kablar möjliggör direkt elektrisk anslutning utan behov av en kontaktadapter.
- Locket säkerställer att batterifacket stängs.
- Lämplig lösning för reparationer, utbyten och specialbyggnation.

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

- Kontrollera rätt polaritet innan du sätter i batteriet.
- Anslut endast kablarna till en krets som är avsedd att drivas av ett 9V-batteri.
- Se till att kablarna är mekaniskt avlastade under installationen för att förhindra att de dras ut.
- Vi rekommenderar att du tar bort batteriet när det inte används under en längre tid.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Undvik kortslutningar mellan ledningsterminalerna.
- Anslut inte med omvänd polaritet.
- Använd inte en skadad låda, kontakter eller kabelisolering.
- Produkten är inte avsedd att användas i fuktiga miljöer utan tillräckligt skydd.

#### **Galerie:**

---

