

# Baterijska škatla za 6 AA baterij, ploščata, 9 V

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4897

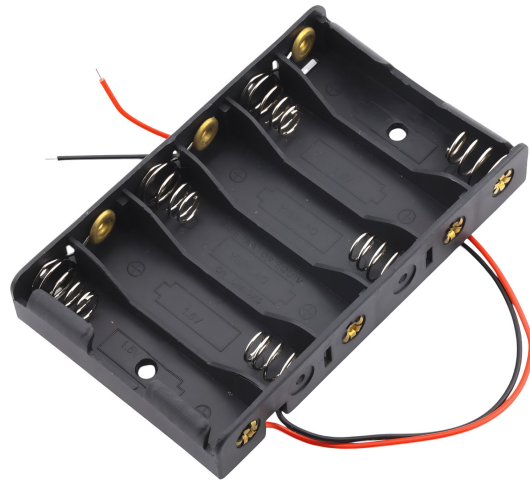
EAN13: -

HS kód: 85079090

## Parametri izdelka:

Izhodna napetost: 9 V DC

Baterija: AA



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Škatla za baterije je zasnovana za shranjevanje šestih baterij AA in napajanje z dvema povezovalnima žicama. Služi kot držalo in ohišje za napajalnik za sestavljanje baterijskega sklopa v elektronskih projektih, napajalnikih in servisnih aplikacijah. Zasnova omogoča mehansko shranjevanje celic v ločenih položajih z vzmetnimi kontakti.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: škatla za baterije
- Zasnovano za: 6x AA baterije
- Nazivna izhodna napetost sklopa: 9 V
- Napajanje: 6x 1,5V AA baterije
- Material: ABS
- Barva: črna
- Dimenzije: 93 x 57 x 115 mm
- Dolžina žice: 150 mm
- Teža: 18 g
- Izhod: par žic

## Funkcije in lastnosti

- Šest ločenih rež za vstavljanje AA celic.
  - Vzmetni in kovinski kontakti za električno povezavo vstavljenih
-

baterij.

- Izhodna moč z uporabo dveh žic za povezavo z napravo ali vezjem.
- Ohišje iz ABS plastike zagotavlja električno izolacijo in mehansko zadrževanje celic.
- Odprta zasnova omogoča neposreden dostop do baterij pri menjavi.

#### **Idealno za**

- Napajalnik za elektronske module in prototipna vezja.
- Hobi elektronika in razvojni projekti.
- Rezervna ali zunanja baterija za napajanje naprave.
- Servis in testna uporaba.

#### **Vsebina paketa**

- 1 kos baterijske škatlice za 6 baterij AA

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Omogoča vam sestavljanje baterijskega napajanja iz običajno dostopnih AA celic.
- Neposredna napeljava žic omogoča enostavno priključitev na lastno vezje.
- Zasnova z ločenimi položaji zagotavlja varno držanje vsake baterije.
- Zasnova ABS je primerna za običajno električno in mehansko uporabo.

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Vstavite samo baterije AA s pravilno polarnostjo, kot je označeno v držalu.
- Preden napravo priključite na omrežje, preverite pravilno ožičenje.
- Uporabljajte baterije istega tipa in stopnje napolnjenosti.
- Priporočamo, da baterije odstranite, če naprave dalj časa ne uporabljate.

#### **Varnostno obvestilo**

- Nepravilna vstavitev baterije lahko povzroči kratek stik, pregrevanje ali poškodbo priključene naprave.
  - Ne povzročajte kratkega stika na priključkih.
  - Ne uporabljajte poškodovanih, puščajočih ali deformiranih baterij.
  - Zaščitite držalo pred vlago, vodo in mehanskimi poškodbami.
  - Pri rokovanju z ogoljenimi žicami se izogibajte medsebojnemu dotikanju.
-

## Galerija:

