

# Elemtartó doboz 9 V-os elemhez, fedéllel és ki-/bekapcsolóval

## Termék kódok:

Termékkód: AM8028

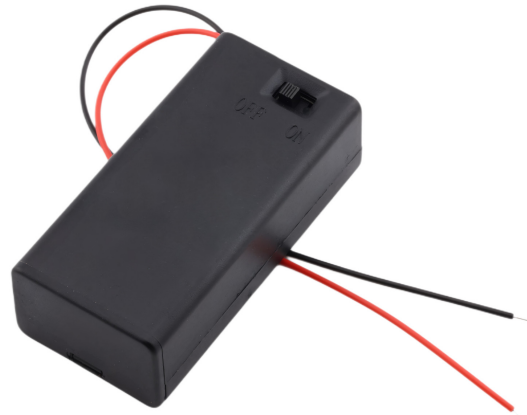
EAN13: -

HS kód: 85079090

## A termék jellemzői:

Kimeneti feszültség: 9 V DC

Szín: Fekete



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az elemtartó rekesz egy 9 V-os 6F22 elem befogadására és vezetékekkel a tápellátáshoz való csatlakoztatására szolgál. A kimeneti csatlakozó nélküli változat olyan helyekre alkalmas, ahol közvetlen vezetékcsatlakozás szükséges. A fedél korlátozza az elemmel való nem kívánt érintkezést, és megkönnyíti a tárolását egy eszközben vagy projektben.

## Műszaki adatok

- Terméktípus: akkumulátor doboz
- Elemhez tervezve: 1x 9V
- Kompatibilis akkumulátortípus: 6F22
- Kivitel: csatlakozó nélkül
- Kimenet: vezetékpár
- Szín: fekete
- Kialakítás: fedéllel

## Funkciók és jellemzők

- Tartóként és tápegységként szolgál egy 9 V-os elem számára.
  - A belső érintkezők az akkumulátor pólusainak összekapcsolására szolgálnak.
  - A kimenet szabad vezetékekkel van kialakítva az áramkörhöz való közvetlen csatlakoztatáshoz.
-

- A fedél megvédi az akkumulátort a kilazulástól és korlátozza a hozzáférést a belső térhez.
- A kompakt műanyag kialakítás alkalmas kisebb elektronikus eszközökbe való beépítésre.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Egyszerű elektronikus projektek működtetése.
- Dobozokba és prototípus eszközökbe építve.
- 9 V-os elemmel működő eszközök szervizelése és cseréje.
- Saját kezűleg végzett munkákhoz, ahol közvetlen vezetékes csatlakozás szükséges kimeneti csatlakozó nélkül.

#### **A csomag tartalma**

- 1 db elemtartó doboz 1 db 9 V-os elemhez, csatlakozó nélkül

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Támogatja a szokásos 9V-os 6F22 akkumulátorformátumot.
- A vezetékes kialakítás lehetővé teszi a közvetlen elektromos csatlakozást csatlakozóadapter nélkül.
- A fedél biztosítja az elemtartó rekesz záródását.
- Megfelelő megoldás javításokhoz, cserékhez és egyedi gyártáshoz.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Az elem behelyezése előtt ellenőrizze a helyes polaritást.
- A vezetékeket csak olyan áramkörhöz csatlakoztassa, amelyet 9 V-os elemmel való táplálásra terveztek.
- A telepítés során ügyeljen arra, hogy a vezetékek mechanikusan tehermentesítve legyenek, nehogy kihúzódnak.
- Javasoljuk, hogy hosszabb ideig ne használja a készüléket, és vegye ki az akkumulátort.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- Kerülje a rövidzárlatokat a vezetékek csatlakozói között.
- Ne csatlakoztassa fordított polaritással.
- Ne használjon sérült dobozt, érintkezőket vagy vezetékszigetelést.
- A termék megfelelő védelem nélkül nem használható nedves környezetben.

#### **Termékgaléria:**

---

