

# Elemtartó doboz 8 db 12 V-os AA elemhez, fedéllel és kapcsolóval

## Termék kódok:

Termékkód: AM3858

EAN13: -

HS kód: 85079090

## A termék jellemzői:

Kimeneti feszültség: 12 V DC

Akkumulátor: AA



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az elemtartó nyolc AA elem sorba kötésére és tárolására szolgál. Praktikus elemtartóként szolgál elektronikus projektek, prototípusok és külső akkumulátorforrást igénylő eszközök táplálására. A kialakítás tartalmaz egy védőfedél, kivezető vezetékeket és egy tolókapcsolót, amellyel az elemek eltávolítása nélkül le lehet választani a tápellátást.

## Műszaki adatok

- Terméktípus: akkumulátordoboz
- 8 db AA elemhez tervezve
- Névleges cellakapcsolat: soros
- Névleges feszültség: 12 V
- Integrált elem: BE/KI tolókapcsoló
- Csatlakozás: vezetékek
- Kivitel: fedéllel
- Anyag: műanyag és fém
- Szín: fekete
- Méretek: 127 x 72 x 19 mm
- Dróthossz: 14,5 cm
- Az elemek nem tartozékok.

## Funkciók és jellemzők

---

- Lehetővé teszi nyolc AA elem mechanikus tárolását egyetlen tokban.
- A tolókapcsoló lehetővé teszi az áramellátás leválasztását a vezetékek kihúzása nélkül.
- A fedél segít megvédeni a behelyezett elemeket a véletlen kioldódástól.
- A vezetékek lehetővé teszik a közvetlen csatlakozást egy elektronikus áramkörhöz vagy eszközhöz.
- A kompakt, lapos kialakítás alkalmas projektdobozokba és tápegység-egységekbe való beépítésre.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- tápegység elektronikus projektekhez és prototípusokhoz
- robotikai és modellezési alkalmazások
- Barkács építő- és fejlesztőkészletek
- akkumulátor cseréje vagy hozzáadása külső tápegységgel rendelkező eszközökben

#### **A csomag tartalma**

- 1 db elemtartó doboz 8 db AA elemhez fedéllel, vezetékekkel és kapcsolóval

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

- A kialakítás egyetlen egységben egyesíti az elemtartót, a kimeneti vezetékeket és a kapcsolót.
- Általánosan elérhető AA cellákból álló akkumulátoros áramforrás összeállítására tervezték.
- A fedél javítja az elemek mechanikai rögzítését működés és kezelés közben.
- Alkalmas olyan alkalmazásokhoz, ahol akkumulátoros tápellátásra van szükség manuális leválasztással.

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

- Kizárólag AA típusú elemeket helyezzen be a dobozon jelölt polaritással.
- Használjon azonos típusú, töltöttségi szintű és gyártási sorozatú akkumulátorokat egyszerre.
- A készülékhez való csatlakoztatás előtt ellenőrizze a kimeneti vezetékek helyes polaritását és a betáplált áramkör szükséges feszültségét.
- Elemcsere esetén először kapcsolja ki a főkapcsolót, és húzza ki a dobozt a készülékből.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

---

- A helytelen akkumulátorbehelyezés vagy a pólusok rövidre zárása túlmelegedést, a doboz vagy a csatlakoztatott eszköz károsodását okozhatja.
- Ne keverjen össze új és használt elemeket, illetve különböző kémiai összetételű cellákat.
- Védje a kimeneti vezetékeket és érintkezőket a rövidzárlattól és a mechanikai sérülésektől.
- A termék nem alkalmas közvetlen hálózati feszültségre való csatlakoztatásra.
- Ha be van építve egy eszközbe, gondoskodjon megfelelő védelemről az akkumulátor elmozdulása és a vezetékek terhelése ellen.

### Termékgaléria:

