

Elemtartó doboz 4 db 6 V-os AAA elemhez, fedéllel és ki-/bekapcsoló gombbal

Termék kódok:

Termékkód: AM1002

EAN13: -

HS kód: 85079090

A termék jellemzői:

Kimeneti feszültség: 6 V DC

Akkumulátor: AAA



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A 4 db AAA elemhez való elemtartó kompakt tartóként és tápkábelként szolgál az elemek csatlakoztatásához szabadon lévő vezetékek segítségével. Alkalmos elektronikus projektekhez, tesztáramkörökhöz, egyszerű hordozható eszközökhöz és egyéb olyan alkalmazásokhoz, ahol az elemeket biztonságosan, külön tokban kell tárolni.

Műszaki adatok

- 4 db AAA elemhez tervezve
- Kimeneti feszültség: 6V
- Kimeneti vezetékekkel ellátott változat
- Tok színe: fekete
- Tok méretei: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Belső fém érintkezőkkel ellátott kialakítás az akkumulátor behelyezéséhez

Funkciók és jellemzők

- Zárt műanyag tok négy AAA elem tárolására
 - Két vezeték csatlakozik egy eszközhöz vagy áramkörhöz, elektromos csatlakozással.
-

- Levehető fedél az akkumulátorrekeszhez való hozzáféréshez
- Kompakt kialakítás, beépített és önálló használatra egyaránt alkalmas
- A mechanikus elrendezés rugós érintkezők segítségével rögzíti az akkumulátorokat a helyén

Ideális a következőkhöz:

- Kis elektronikai projektek működtetése
- Fejlesztési és hobbi alkalmazások
- Prototípusok és tesztkábelezés
- AAA elemekkel működő hordozható eszközök
- Elektronikus egységekben akkumulátorház cseréje vagy hozzáadása

A csomag tartalma

- 1 db elemtartó doboz 4 db AAA elemhez, vezetékkel

Miért válassza ezt a terméket?

- Lehetővé teszi az akkumulátor egyszerű csatlakoztatását előre bekötött vezetékkel
- A tartó egyetlen egységben integrálja az akkumulátor tárolását és a teljesítménykimenetet
- Kompakt méreteinek köszönhetően könnyen használható szűk helyeken is
- Megfelelő megoldás elektronikai cikkek szervizeléséhez, fejlesztéséhez és darabszereléséhez

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csak megfelelő típusú és polaritású elemeket helyezzen be.
- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze a megfelelő vezetékvezetést.
- Elemcsere esetén válassza le a tokot a hálózati áramforrásról.
- Használjon azonos típusú és töltöttségi szintű cellákat

Biztonsági figyelmeztetés

- A helytelen elembehelyezés meghibásodást, felmelegedést vagy az érintkezők károsodását okozhatja.
 - Ne zárja rövidre a kimeneti vezetékeket.
 - Ne használjon sérült vagy szivárgó elemeket.
 - Óvja a tokot a nedvességtől, víztől és mechanikai sérülésektől.
 - Vezetékek kezelésekor ügyeljen a szigetelésre, és kerülje a védelem nélküli végek megérintését.
-

Termékgaléria:

