

Elemtartó doboz 9 V-os elemhez, KI/BE kapcsolóval

Termék kódok:

Termékkód: AM6859

EAN13: -

HS kód: 85079090



A termék jellemzői:

Névleges feszültség: 9 V DC

Borító: IP20

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Praktikus elemtartó doboz egy 9 V-os (6F22 típusú) elemhez, beépített KI/BE kapcsolóval. Egyszerű és biztonságos áramforrásként szolgál elektronikus projektekhez, mérőműszerekhez, prototípusokhoz, játékokhoz vagy hordozható eszközökhöz, ahol az elem eltávolítása nélkül könnyen leválasztható az áramellátás.

Műszaki adatok

- Elemtípus: 1× 9V (6F22)
- Névleges feszültség: 9V DC
- Kimeneti vezetékek: piros (+), fekete (–)
- Dróthossz: 150 mm
- Kapcsoló: mechanikus csúszó BE/KI
- Ház anyaga: műanyag (ABS)
- Szín: fekete
- Méretek: 69 × 33 × 21 mm
- Súly: 20g
- Védelem: IP20

Funkciók és jellemzők

- Az integrált főkapcsoló lehetővé teszi az azonnali áramtalanítást
 - Forrasztásra vagy közvetlen csatlakoztatásra kész vezetékek
-

- Biztonságosan tartja a 9 V-os elemet fém érintkezők segítségével
- Akkumulátor védelme a mechanikai sérülések ellen
- Könnyű telepítés eszközbe vagy projektdobozba

Ideális a következőkhöz:

- Elektronikus készletek és barkács projektek
- Tápegység érzékelőkhöz, modulokhoz és tesztáramkörökhöz
- Hordozható mérőeszközök
- Játékok, riasztók és egyszerű vezérlőáramkörök
- Oktatási és iskolai projektek

A csomag tartalma

- 1x 9 V-os elemtartó rekesz ki-/bekapcsolóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Az integrált bekapcsológomb energiát takarít meg és meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát
- Kompakt méretek, még kisebb eszközökhöz is alkalmasak
- Azonnal használható további módosítás nélkül
- Megbízható tápellátási megoldás széles körű alkalmazásokhoz

Termékgaléria:

