

Paristokotelo 2xAA kytkimellä 3V, liitin 5,5 x 2,1 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6010

EAN13: -

HS-koodi: 85079090

Tuotteen parametrit:

Lähtöjännite: 3 V DC

Liitin: 5,5x2,1 mm

Akku: AA



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kahdelle AA-paristolle tarkoitettu paristokotelo toimii pidikkeenä ja virtalähdekotelona elektronisten laitteiden helppoon virransyöttöön paristoilla. Rakenteeseen kuuluu lukittava kansi, lähtöjohto, joka on päättynyt 5,5 x 2,1 mm:n tasavirtaliittimeen, ja integroitu virtakytkin virran katkaisemiseksi ilman paristojen poistamista.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: paristokotelo/paristonpidike
- Suunniteltu: 2 x AA-paristoille
- Lähtöjännite: 3V
- Lähtöliitin: DC 5,5 x 2,1 mm
- Rakenne: kannella
- Ohjauselementti: integroitu päälle/pois-kytkin
- Liitäntä: lähtökaapeli
- Väri: musta

Toiminnot ja ominaisuudet

- Mahdollistaa kahden AA-pariston mekaanisen säilytyksen yhdessä kotelossa.
- Kansi auttaa suojaamaan asetettuja paristoja putoamiselta ja

rajoittaa kosketusta sisäisiin kontakteihin.

- Integroidun virtakytkimen avulla voit kytkeä virran päälle ja pois päältä rungon rungosta.
- DC-liitin mahdollistaa suoran liitännän laitteisiin, joissa on 5,5 x 2,1 mm:n tuloliitäntä.
- Johdot johdetaan suoraan laatikosta, joten liittimen lisäjuottamista ei tarvita.

Ihanteellinen

- virtalähde pienemmille elektronisille moduuleille
- kehitys- ja harrastusprojektit
- prototyypit ja testijohdotukset
- paristokäyttöiset laitteet, joissa on 5,5 x 2,1 mm:n tasavirtatulo

Pakkauksen sisältö

- 1 x paristokotelo kahdelle AA-paristolle tasavirtaliittimellä

Miksi valita tämä tuote?

- Se yhdistää paristokotelon, kaapelipistorasian, tasavirtaliittimen, kannen ja kytkimen yhteen yksikköön.
- Mahdollistaa nopean yhteyden laitteeseen ilman liittimen muokkaamista.
- Sopiva ratkaisu kannettavaan virtalähteeseen ilman kiinteää lähdettä.
- Helppo akunvaihto helposti saatavilla olevan kotelon ja kannen ansiosta.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Aseta vain kaksi AA-paristoa oikein päin pakkauksen sisällä olevien ohjeiden mukaisesti.
- Ennen laitteen kytkemistä varmista, että virtapistoke vastaa laitteen vaatimaa virtalähdettä.
- Poista paristot, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

Turvallisuushuomautus

- Älä kytke laitteeseen, joka vaatii erilaisen virtalähteen tai liittimen napaisuuden.
 - Älä sekoita erityyppisiä, -merkkisiä tai -purkaustasoilla varustettuja paristoja.
 - Lähdön oikosulku tai paristojen väärin asettaminen voi aiheuttaa kuumenemista, vaurioittaa koteloa tai vaurioittaa virtaa käyttävää laitetta.
 - Älä käytä vaurioitunutta laatikkoa, johtoa tai liittintä.
-

Galerie:

