

Paristokotelo 4 x AAA 6 V:n paristoille, kannella ja virtakytkimellä

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1002

EAN13: -

HS-koodi: 85079090

Tuotteen parametrit:

Lähtöjännite: 6 V DC

Akku: AAA



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Neljän AAA-pariston paristokotelo toimii kompaktina pidikkeenä ja virtakotelona paristojen virran kytkemiseen paljailla johdoilla. Se sopii elektroniikkaprojekteihin, testauspiireihin, yksinkertaisiin kannettaviin laitteisiin ja muihin sovelluksiin, joissa paristot on säilytettävä turvallisesti erillisessä kotelossa.

Tekniset tiedot

- Suunniteltu neljälle AAA-paristolle
- Lähtöjännite: 6V
- Versio lähtöjohtimilla
- Kotelon väri: musta
- Kotelon mitat: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Sisäänrakennetut metallikontaktit akun asettamista varten

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suljettu muovikotelo neljän AAA-pariston säilyttämiseen
 - Kaksi johdinta lähtee laitteen tai piirin sähköliitintää varten
 - Irrotettava kansi paristolokeron avaamista varten
 - Kompakti muotoilu sopii sekä sisäänrakennettuun että itsenäiseen
-

käyttöön

- Mekaaninen järjestely pitää akut paikallaan jousikontaktien avulla

Ihanteellinen

- Pienten elektroniikkaprojektien virransyöttö
- Kehitys- ja harrastussovellukset
- Prototyypit ja testijohdotus
- AAA-paristoilla toimivat kannettavat laitteet
- Elektronisten kokoonpanojen akkukotelon vaihto tai lisääminen

Pakkauksen sisältö

- 1 x paristokotelo 4 x AAA-paristolle johdoineen

Miksi valita tämä tuote?

- Mahdollistaa akun virran helpon kytkemisen valmiiksi kytkettyjen johtojen avulla
- Pidike yhdistää akun varastoinnin ja virransyötön yhteen yksikköön
- Kompaktit mitat helpottavat käyttöä rajoitetussa tilassa
- Sopiva ratkaisu elektroniikan huoltoon, kehitykseen ja kokoonpanoon

Asennus- ja käyttöohjeet

- Aseta vain oikean tyyppisiä ja napaisia paristoja.
- Tarkista oikea johdotus ennen laitteen kytkemistä.
- Kun vaihdat paristoja, irrota kotelo virtapiiristä.
- Käytä saman tyyppisiä ja saman varaustason omaavia kennoja

Turvallisuushuomautus

- Pariston virheellinen asettaminen voi aiheuttaa toimintahäiriön, kuumenemisen tai kontaktien vaurioitumisen.
- Älä oikosulje lähtöjohtoja.
- Älä käytä vaurioituneita tai vuotavia paristoja.
- Suojaa kotelo kosteudelta, vedeltä ja mekaanisilta vaurioilta.
- Käsitellessäsi johtoja, kiinnitä huomiota eristykseen ja vältä koskettamasta suojaamattomia päitä.

Galerie:

