

Paristokotelo 3xAA kytkimellä 4,5V, liitin 5,5 x 2,1 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3129

EAN13: -

HS-koodi: 85079090



Tuotteen parametrit:

Lähtöjännite: 4,5 V DC

Liitin: 5,5x2,1 mm

Akku: AA

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

3xAA-paristokotelo toimii pidikkeenä ja virtalähteenä kolmelle AA-paristolle. Rakenteeseen kuuluu suljettu kansi, lähtöjohto 5,5 x 2,1 mm:n tasavirtaliittimellä ja integroitu virtakytkin, jonka avulla laite voidaan liittää virtalähteeseen ilman, että johtoja tarvitsee käsitellä suoraan joka kerta, kun laite käynnistetään tai sammutetaan. Tuote soveltuu pienjännitelaitteiden, prototyypin ja yksinkertaisten elektronisten kokoonpanojen virransyöttöön.

Tekniset tiedot

- Suunniteltu kolmelle AA-paristolle
- Lähtöjännite 4,5 V
- Versio paristolokeron kannella
- Integroitu päälle/pois-kytkin kotelon rungossa
- DC-lähtöliitin 5,5 x 2,1 mm
- Johdon pituus: 150 mm
- Versio, jossa on kaksijohtiminen pistorasia
- Väri: musta

Toiminnot ja ominaisuudet

- Pitää paristot vakaassa asennossa suljetussa kotelossa
-

- Suojus rajoittaa ei-toivottua kosketusta asetettuihin kennoihin
- Virtakytkimen avulla virta voidaan katkaista irrottamatta paristoja
- DC-liitin mahdollistaa nopean liitännän yhteensopivaan virtalähteeseen
- Kompakti muovinen muotoilu sopii sekä sisäänrakennettuun että itsenäiseen käyttöön

Ihanteellinen

- Pienjännitteisten elektroniikkaprojektien virransyöttö
- Prototyypit ja kehityspaketit
- LED-sovellus vastaavalla tehonsyötöllä
- Akkukotelolla toimivat kannettavat laitteet
- Huolto ja koekäyttö

Pakkauksen sisältö

- 1 x paristokotelo 3 x AA-paristolle, jossa kansi, kytkin ja DC-liitin

Miksi valita tämä tuote?

- Suunnittelu yhdistää paristokotelon, kannen, kytkimen ja lähtöliittimen yhteen yksikköön
- Sopiva ratkaisu laitteiden virransyöttöön ilman kiinteää virtalähdettä
- DC-liittimen kautta tapahtuva liitäntä yksinkertaistaa integrointia yhteensopiviin laitteisiin
- Suljettu muotoilu parantaa akun käsittelyä

Asennus- ja käyttöohjeet

- Aseta vain AA-paristoja oikein päin pidikkeessä olevien ohjeiden mukaisesti.
- Ennen kytkentää varmista, että laitteen virtavaatimukset vastaavat käytetyn akkukotelon jännitettä.
- Poista akku, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Kytke tasavirtaliitin vain vastaavaan virtalähteeseen.

Turvallisuushuomautus

- Pariston virheellinen asettaminen voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön, ylikuumenemisen tai vaurioitumisen.
 - Älä oikosulje lähtökoskettimia tai -johtoja.
 - Älä käytä vaurioituneita tai vuotavia paristoja.
 - Älä altista tuotetta kosteudelle, vedelle tai liialliselle kuumuudelle.
 - Jos havaitset merkkejä ylikuumenemisestä tai vaurioista, irrota pistoke pistorasiasta ja lopeta käyttö välittömästi.
-

Galerie:

