

Paristokotelo 6 x AA-paristolle, litteä, 9 V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4897

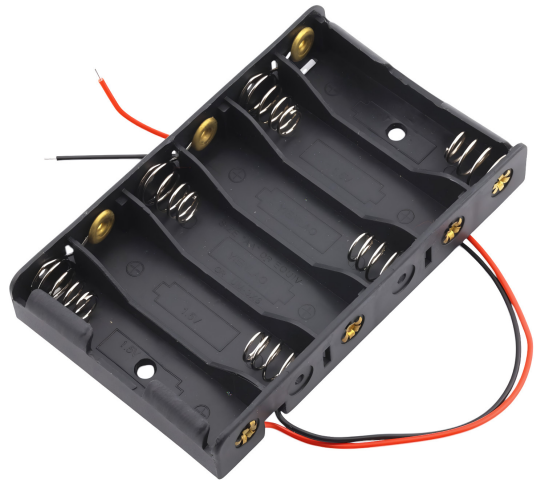
EAN13: -

HS-koodi: 85079090

Tuotteen parametrit:

Lähtöjännite: 9 V DC

Akku: AA



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Paristokotelo on suunniteltu kuudelle AA-paristolle ja virransyöttöön liitäntäjohtoparin avulla. Se toimii pidikkeenä ja virtalähdekotelona paristopakettien kokoamiseen elektroniikkaprojekteissa, virtalähteissä ja huoltosovelluksissa. Rakenne mahdollistaa kennojen mekaanisen varastoinnin erillisissä asennoissa jousikontaktien avulla.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: paristokotelo
- Suunniteltu: 6 x AA-paristoille
- Kokoonpanon nimellislähtöjännite: 9 V
- Virtalähde: 6 x 1,5 V AA-paristoa
- Materiaali: ABS-muovi
- Väri: musta
- Mitat: 93 x 57 x 115 mm
- Vaijerin pituus: 150 mm
- Paino: 18 g
- Lähtö: johdinpari

Toiminnot ja ominaisuudet

- Kuusi erillistä paikkaa AA-paristojen asettamiseen.
 - Jousi- ja metallikoskettimet asetettujen akkujen sähköliitäntää
-

varten.

- Virtalähde kahdella johtimella laitteeseen tai piiriin kytkemistä varten.
- ABS-muovirunko tarjoaa sähköeristyksen ja kennojen mekaanisen pidon.
- Avoin rakenne mahdollistaa suoran pääsyn paristoihin niitä vaihdettaessa.

Ihanteellinen

- Virtalähde elektronisille moduuleille ja prototyyppiipiireille.
- Harrastuselektroniikka ja kehitysprojektit.
- Laitteen vara- tai ulkoinen akkuvirta.
- Huolto ja koekäyttö.

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl paristokotelo 6 x AA-paristolle

Miksi valita tämä tuote?

- Mahdollistaa paristokäyttöisen virtalähteen kokoamisen yleisesti saatavilla olevista AA-kennoista.
- Suora johtoliitäntä helpottaa kytkemistä omaan virtapiiriin.
- Erilliset akut pitävät pariston tukevasti paikoillaan.
- ABS-muovista valmistettu rakenne sopii yleiseen sähkö- ja mekaaniseen käyttöön.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Aseta vain AA-paristoja oikein päin pidikkeessä olevien ohjeiden mukaisesti.
- Ennen laitteeseen kytkemistä tarkista oikea johdotus.
- Käytä samantyyppisiä ja -tasoisia akkuja.
- Suosittelemme paristojen poistamista, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

Turvallisuushuomautus

- Pariston virheellinen asettaminen voi aiheuttaa oikosulun, ylikuumenemisen tai vaurioittaa liitettyä laitetta.
 - Älä oikosulje liittimiä.
 - Älä käytä vaurioituneita, vuotavia tai epämuodostuneita paristoja.
 - Suojaa pidike kosteudelta, vedeltä ja mekaanisilta vaurioilta.
 - Käsitellessäsi kuorittuja johtoja, vältä niiden koskettamista toisiinsa.
-

Galerie:

