

Paristokotelo 9 V:n paristolle, kannella ja virtakytkimellä

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8028

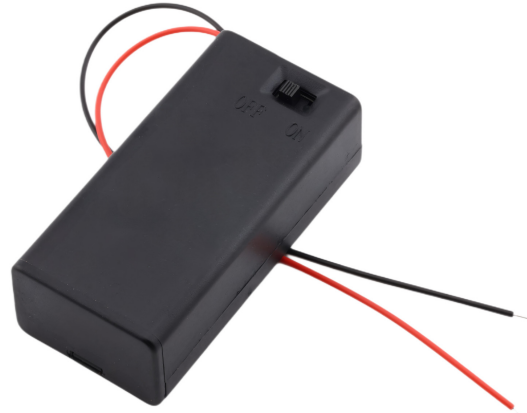
EAN13: -

HS-koodi: 85079090

Tuotteen parametrit:

Lähtöjännite: 9 V DC

Väri:: Musta



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Paristokotelo on suunniteltu pitämään sisällään yhden 9 V:n 6F22-pariston ja kytkemään sen virtapiiriin johdoilla. Versio ilman lähtöliitintä sopii tiloihin, joissa tarvitaan johtojen suoraa sähköliitintää. Kansi rajoittaa ei-toivottua kosketusta pariston kanssa ja helpottaa sen säilyttämistä laitteessa tai projektissa.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: paristokotelo
- Suunniteltu paristoille: 1x 9V
- Yhteensopiva akkutyyppi: 6F22
- Versio: ilman liitintä
- Lähtö: johdinpari
- Väri: musta
- Rakenne: kannella

Toiminnot ja ominaisuudet

- Se toimii pidikkeenä ja virtalähteenä yhdelle 9 V:n paristolle.
 - Sisäiset koskettimet on suunniteltu yhdistämään akun navat.
 - Lähtö on suunniteltu vapailla johdoilla suoraa liitintää varten piiriin.
 - Kansi suojaa akkua löystymiseltä ja rajoittaa pääsyä sisätilaan.
 - Kompakti muovirakenne sopii asennettavaksi pienempiin
-

elektronisiin laitteisiin.

Ihanteellinen

- Yksinkertaisten elektroniikkaprojektien virransyöttö.
- Sisäänrakennettu laatikoihin ja prototyypilaitteisiin.
- Huolto ja vaihto 9 V:n paristolla toimivissa laitteissa.
- Tee-se-itse-sovellukset, joissa vaaditaan suoraa johdinliitintää ilman lähtöliitintä.

Pakkauksen sisältö

- 1 x paristokotelo yhdelle 9 V:n paristolle ilman liitintä

Miksi valita tämä tuote?

- Tuki yleisille 9V 6F22 -akkumuodoille.
- Johdollinen rakenne mahdollistaa suoran sähköliitännän ilman liitinsovitinta.
- Kansi varmistaa paristolokeron sulkeutumisen.
- Sopii ratkaisu korjauksiin, vaihtoihin ja räätälöityihin rakennuksiin.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Tarkista oikea napaisuus ennen pariston asettamista.
- Liitä johdot vain virtapiiriin, joka on suunniteltu toimimaan 9 V:n paristolla.
- Asennuksen aikana varmista, että johdot on mekaanisesti vapautettu, jotta ne eivät irtoa.
- Suosittelemme akun poistamista, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

Turvallisuushuomautus

- Vältä oikosulkuja johtojen liittimien välillä.
- Älä kytke käänteisellä napaisuudella.
- Älä käytä vaurioitunutta rasiaa, koskettimia tai johtimen eristystä.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi kosteassa ympäristössä ilman asianmukaista suojausta.

Galerie:

