

Alkaliparisto GP 3LR12 4.5V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8445
EAN13: 4891199056826
HS-koodi: 85078000

Tuotteen parametrit:

Jännite: 4,5 V DC
Käyttölämpötila: -20°C - +54°C
IEC-nimitys: 3LR12



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

GP 3LR12 4,5 V alkaliparisto on ensisijainen ei-ladattava litteä paristo, joka on suunniteltu virtalähteeksi vastaavalla paristoformaatilla varustetuille laitteille. Se sopii laitteisiin, joilla on pitkäaikainen virrankulutus, kun tarvitaan vakaata virransyöttöä ja helppoa paristonvaihtoa.

Tekniset tiedot

- Merkki: GP
- Tyyppi: 3LR12
- IEC-merkintä: 3LR12
- Nimellisjännite: 4,5 V
- Kemiallinen koostumus: alkali-mangaaniparisto
- Muotoilu: tyhjä akku
- Ei-ladattava versio
- Mitat: 62 x 22 x 67 mm
- Paino: 165 g
- Käyttölämpötila: -20 °C - +54 °C
- Säilyvyysaika enintään: 3 vuotta
- Tilausnumero: B1360

Toiminnot ja ominaisuudet

- Ensisijainen alkaliparisto kertakäyttöön.
- Litteä muotoilu koskettimilla 3LR12-formaatille suunniteltuihin

laitteisiin asennettavaksi.

- Rakenne muovikotelolla.
- Ilman lisättyä elohopeaa ja kadmiumia.
- Sopii laitteille, joilla on alhainen ja pitkäaikainen virrankulutus.

Ihanteellinen

- Kaukosäätimet
- Kellot ja herätykset
- Laskimet
- Langattomat anturit
- Valintakiekot ja muut 3LR12-paristoa käyttävät laitteet

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl GP 3LR12 4,5 V alkaliparisto

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritelty 3LR12-formaatti yhteensopiville laitteille.
- Emäksinen kemiallinen koostumus sopii vaatimattomien laitteiden pitkäaikaiseen virransyöttöön.
- Ei-ladattava rakenne ilman latausinfrastruktuuria.
- Luetellut mitat ja paino helpottavat yhteensopivuuden tarkistamista vaihtoa varten.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asettamista tarkista oikea pariston tyyppi ja vaadittu laitteen jännite.
- Huomioi koskettimien merkitty napaisuus.
- Käytä vain laitteissa, jotka on suunniteltu 3LR12-paristoille.
- Älä yritä ladata akkua.
- Suosittelemme akun poistamista, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

Turvallisuushuomautus

- Älä lataa, pura, oikosulje tai altista tulelle.
- Väärä kytkentä tai oikosulku voi aiheuttaa ylikuumenemisen, elektrolyytin vuotamisen ja laitteen vaurioitumisen.
- Älä yhdistä muuntyyppisiin, -merkkisiin tai käytettyihin akkuihin.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.
- Purkamisen jälkeen vie akku käytettyjen akkujen keräyspisteeseen.

Galerie:
