

Pojemnik na baterie 4xAAA 6V, z pokrywką i włącznikiem/wyłącznikiem

Kody produktów:

Kód produktu: AM1002

EAN13: -

HS kód: 85079090

Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 6 V DC

Bateria: AAA



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Pojemnik na 4 baterie AAA służy jako kompaktowy uchwyt i obudowa zasilająca do podłączania zasilania za pomocą odsłoniętych przewodów. Nadaje się do projektów elektronicznych, obwodów testowych, prostych urządzeń przenośnych i innych zastosowań, w których konieczne jest bezpieczne przechowywanie baterii w oddzielnej obudowie.

Dane techniczne

- Zaprojektowany na 4 baterie AAA
- Napięcie wyjściowe: 6V
- Wersja z przewodami wyjściowymi
- Kolor obudowy: czarny
- Wymiary koperty: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Konstrukcja z wewnętrznymi metalowymi stykami do wkładania baterii

Funkcje i cechy

- Zamknięta plastikowa obudowa do przechowywania czterech baterii AAA
 - Dwa przewody wyprowadzające połączenie elektryczne do
-

urządzenia lub obwodu

- Zdejmowana pokrywa umożliwiająca dostęp do komory baterii
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia do zabudowy i użytku samodzielnego
- Układ mechaniczny utrzymuje baterie w stałej pozycji za pomocą styków sprężynowych

Idealny dla

- Zasilanie małych projektów elektronicznych
- Aplikacje rozwojowe i hobbystyczne
- Prototypy i okablowanie testowe
- Urządzenia przenośne zasilane bateriami AAA
- Wymiana lub dodanie obudowy baterii w zespołach elektronicznych

Zawartość opakowania

- 1x pojemnik na 4 baterie AAA z przewodami

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia łatwe podłączenie zasilania akumulatorowego za pomocą wstępnie okablowanych przewodów
- Uchwyt łączy w sobie magazynowanie baterii i moc wyjściową w jednym urządzeniu
- Kompaktowe wymiary ułatwiają użytkowanie w ograniczonej przestrzeni
- Odpowiednie rozwiązanie do serwisu, rozwoju i montażu części elektronicznych

Instrukcja instalacji i obsługi

- Należy wkładać wyłącznie baterie właściwego typu i o właściwej polaryzacji.
- Przed podłączeniem urządzenia sprawdź poprawność okablowania.
- Podczas wymiany baterii należy odłączyć obudowę od obwodu zasilanego.
- Używaj ogniw tego samego typu i o tym samym stanie naładowania

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowe włożenie baterii może spowodować awarię, nagrzewanie się lub uszkodzenie styków.
 - Nie należy zwierać przewodów wyjściowych.
 - Nie używaj uszkodzonych lub przeciekających baterii.
 - Chroń obudowę przed wilgocią, wodą i uszkodzeniami mechanicznymi.
 - Podczas obsługi przewodów należy zwracać uwagę na izolację i
-

unikac dotykani nieosłoniętych końców.

Galerie:

