

Pojemnik na 8 baterii AA 12V, z pokrywką i przełącznikiem

Kody produktów:

Kód produktu: AM3858

EAN13: -

HS kód: 85079090

Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 12 V DC

Bateria: AA



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Pojemnik na baterie został zaprojektowany do przechowywania i łączenia szeregowo ośmiu ogniw AA. Służy jako praktyczny pojemnik na baterie do zasilania projektów elektronicznych, prototypów i urządzeń wymagających zewnętrznego źródła zasilania. Konstrukcja zawiera pokrywę ochronną, przewody zasilające oraz przełącznik suwakowy do odłączania zasilania bez konieczności wyjmowania baterii.

Dane techniczne

- Typ produktu: skrzynka na baterie
- Przeznaczony do: 8 baterii AA
- Nominalne połączenie ogniw: szeregowo
- Napięcie znamionowe: 12 V
- Zintegrowany element: przełącznik suwakowy WŁ./WYŁ.
- Połączenie: przewody doprowadzające
- Wersja: z pokrywką
- Materiał: plastik i metal
- Kolor: czarny
- Wymiary: 127 x 72 x 19 mm
- Długość przewodu: 14,5 cm
- Baterie nie są dołączone.

Funkcje i cechy

- Umożliwia mechaniczne przechowywanie ośmiu baterii AA w jednym etui.
- Przełącznik suwakowy umożliwia odłączenie zasilania bez konieczności odłączania przewodów.
- Pokrywa pomaga chronić włożone baterie przed przypadkowym wypadnięciem.
- Przewody pozwalają na bezpośrednie podłączenie do układu lub urządzenia elektronicznego.
- Kompaktowa, płaska konstrukcja umożliwia montaż w skrzynkach projektowych i zespołach zasilających.

Idealny dla

- zasilanie dla projektów elektronicznych i prototypów
- robotyka i aplikacje modelowania
- Zestawy konstrukcyjne i deweloperskie DIY
- wymiana lub dodanie zasilania bateryjnego w urządzeniach z zasilaniem zewnętrznym

Zawartość opakowania

- 1x pojemnik na 8 baterii AA z pokrywką, przewodami i przełącznikiem

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Konstrukcja łączy w jednym urządzeniu uchwyt na baterię, przewody wyjściowe i przełącznik.
- Zaprojektowany do tworzenia źródła zasilania bateryjnego ze powszechnie dostępnych ogniw AA.
- Pokrywa poprawia mechaniczne zabezpieczenie akumulatorów podczas użytkowania i obsługi.
- Nadaje się do zastosowań, w których wymagane jest zasilanie akumulatorowe z możliwością ręcznego odłączenia.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Należy wkładać wyłącznie baterie AA, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, zgodnie z oznaczeniami na opakowaniu.
- Należy stosować jednocześnie baterie tego samego typu, o tym samym poziomie naładowania i tej samej serii produkcyjnej.
- Przed podłączeniem do urządzenia należy sprawdzić prawidłową biegunowość przewodów wyjściowych i wymagane napięcie zasilania obwodu.
- Podczas wymiany baterii należy najpierw ustawić wyłącznik zasilania w pozycji wyłączonej i odłączyć urządzenie od skrzynki.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowe włożenie baterii lub zwarcie zacisków może spowodować nagrzewanie się, uszkodzenie obudowy lub podłączonego urządzenia.
- Nie należy mieszać nowych i używanych baterii ani ogniw o różnym składzie chemicznym.
- Chronić przewody i styki wyjściowe przed zvarciami i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Produkt nie jest przeznaczony do bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego.
- Jeżeli jest wbudowany w urządzenie, należy zapewnić odpowiednią ochronę przed przesunięciem się baterii i naprężeniem przewodów.

Galerie:

