

Pojemnik na 4 baterie AA, płaski, 6 V

Kody produktów:

Kód produktu: AM2947

EAN13: -

HS kód: 85079090



Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 6 V DC

Bateria: AA

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Pojemnik na baterie został zaprojektowany do przechowywania i łączenia czterech baterii AA w jeden zasilacz. Służy jako prosty pojemnik do zasilania urządzeń elektronicznych, prototypów, zestawów i innych aplikacji zasilanych bateriami AA. Wydłużona konstrukcja z dwoma stykami sprężynowymi zapewnia mechaniczne osadzenie ogniw i ich szeregowe połączenie.

Dane techniczne

- Zaprojektowany do 4 baterii AA
- Napięcie wyjściowe znamionowe zespołu: 6 V
- Projekt: długa obudowa baterii
- Materiał korpusu: ABS
- Części stykowe i sprężynowe: metalowe
- Kolor: czarny
- Wymiary: 32,3 x 108 x 15 mm

Funkcje i cechy

- Uchwyt umożliwia mechaniczne przechowywanie czterech baterii AA w jednym etui
 - Sprężynowe styki ułatwiają wkładanie i wymianę baterii
 - Układ długich ogniw jest odpowiedni dla urządzeń o ograniczonej
-

szerokości montażu

- Plastikowy korpus oddziela poszczególne komórki i stabilizuje ich położenie
- Styki z przodu obudowy akumulatora umożliwiają podłączenie elektryczne do obwodu

Idealny dla

- Zasilanie mniejszych projektów i modułów elektronicznych
- Budowa i prototypowanie DIY
- Zestawy konstrukcyjne zasilane bateriami
- Wymiana lub serwis urządzeń na 4 baterie AA

Zawartość opakowania

- 1 pudełko na baterie na 4 baterie AA

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia przejrzyste i bezpieczne przechowywanie czterech baterii AA w jednym urządzeniu
- Konstrukcja styków sprężynowych umożliwia szybką wymianę baterii
- Korpus ABS i styki metalowe odpowiadają powszechnemu zastosowaniu technicznemu w elektronice
- Odpowiednie rozwiązanie do montażu zasilacza akumulatorowego bez konieczności punktowego spawania ogniów

Instrukcja instalacji i obsługi

- Należy wkładać wyłącznie baterie AA, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, zgodnie ze wskazaniem na uchwycie.
- Łącz tylko ogniwa tego samego typu, o tym samym poziomie naładowania i wieku.
- Podłączając urządzenie, należy upewnić się, że styki są prawidłowo podłączone
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zalecamy wyjęcie baterii z uchwytu.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowe włożenie baterii może spowodować zwarcie, przegrzanie lub uszkodzenie zasilanego urządzenia.
 - Nie należy używać baterii uszkodzonych, nieszczelnych lub zdeformowanych.
 - Należy zapobiegać kontaktowi zacisków z przedmiotami przewodzącymi znajdującymi się poza podłączonym obwodem.
 - Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i uszkodzeniami mechanicznymi.
-

Galerie:

