

Pojemnik na 6 baterii AA, płaski, 9 V

Kody produktów:

Kód produktu: AM4897

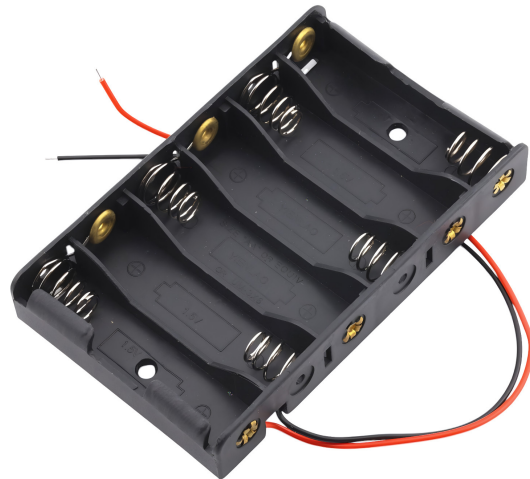
EAN13: -

HS kód: 85079090

Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 9 V DC

Bateria: AA



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Pojemnik na baterie przeznaczony jest do przechowywania sześciu baterii AA i zasilania za pomocą pary przewodów połączeniowych. Służy jako uchwyt i obudowa zasilacza do montażu pakietu baterii w projektach elektronicznych, zasilaczach i aplikacjach serwisowych. Konstrukcja umożliwia mechaniczne przechowywanie ogniw w oddzielnych pozycjach za pomocą styków sprężynowych.

Dane techniczne

- Typ produktu: skrzynka na baterie
- Przeznaczony do: 6 baterii AA
- Napięcie wyjściowe znamionowe zespołu: 9 V
- Zasilanie: 6 baterii AA 1,5 V
- Materiał: ABS
- Kolor: czarny
- Wymiary: 93 x 57 x 115 mm
- Długość przewodu: 150 mm
- Waga: 18g
- Wyjście: para przewodów

Funkcje i cechy

- Sześć oddzielnych gniazd do wkładania baterii AA.
 - Sprężynowe i metalowe styki do podłączenia elektrycznego włożonych akumulatorów.
-

- Moc wyjściowa dostarczana za pomocą dwóch przewodów, służących do podłączenia urządzenia lub obwodu.
- Obudowa z tworzywa ABS zapewnia izolację elektryczną i mechaniczne utrzymanie ogniwi.
- Otwarta konstrukcja pozwala na bezpośredni dostęp do baterii podczas ich wymiany.

Idealny dla

- Zasilanie modułów elektronicznych i układów prototypowych.
- Elektronika hobbystyczna i projekty rozwojowe.
- Zapasowy lub zewnętrzny akumulator zasilający urządzenie.
- Użytkowanie serwisowe i testowe.

Zawartość opakowania

- 1 pudełko na baterie na 6 baterii AA

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia zmontowanie zasilacza bateryjnego ze standardowych ogniwi AA.
- Bezpośrednie wyprowadzenie przewodów ułatwia podłączenie do własnego obwodu.
- Konstrukcja z oddzielnymi pozycjami gwarantuje bezpieczne trzymanie każdej baterii.
- Konstrukcja ABS nadaje się do typowych zastosowań elektrycznych i mechanicznych.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Należy wkładać wyłącznie baterie AA, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, zgodnie ze wskazaniem na uchwycie.
- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić poprawność okablowania.
- Stosuj baterie tego samego typu i o tym samym poziomie naładowania.
- Zalecamy wyjęcie baterii, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowe włożenie baterii może spowodować zwarcie, przegrzanie lub uszkodzenie podłączonego urządzenia.
 - Nie należy zwierać zacisków.
 - Nie należy używać baterii uszkodzonych, nieszczelnych lub zdeformowanych.
 - Chroń uchwyt przed wilgocią, wodą i uszkodzeniami mechanicznymi.
-

- Podczas pracy z przewodami pozbawionymi izolacji należy unikać ich dotykania.

Galerie:

