

# Pojemnik na baterie 2xAA z przełącznikiem 3V, złącze 5,5 x 2,1 mm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6010

EAN13: -

HS kód: 85079090

## Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 3 V DC

Złącze: 5,5x2,1 mm

Bateria: AA



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Pojemnik na 2 baterie AA służy jako uchwyt i obudowa zasilacza do prostego zasilania urządzeń elektronicznych z baterii. Konstrukcja zawiera zamykaną pokrywę, przewód wyjściowy zakończony złączem DC 5,5 x 2,1 mm oraz zintegrowany wyłącznik zasilania umożliwiający odłączenie zasilania bez konieczności wyjmowania baterii.

## Dane techniczne

- Typ produktu: pojemnik na baterie/uchwyt na baterie
- Przeznaczony do: 2 baterii AA
- Napięcie wyjściowe: 3V
- Złącze wyjściowe: DC 5,5 x 2,1 mm
- Konstrukcja: z pokrywą
- Element sterujący: zintegrowany włącznik/wyłącznik
- Połączenie: kabel wyjściowy
- Kolor: czarny

## Funkcje i cechy

- Umożliwia mechaniczne przechowywanie dwóch baterii AA w jednym
-

etui.

- Pokrywa pomaga chronić włożone baterie przed wypadnięciem i ogranicza kontakt z wewnętrznymi stykami.
- Zintegrowany wyłącznik zasilania umożliwia włączanie i wyłączenie zasilania na nadwoziu.
- Złącze DC umożliwia bezpośrednie podłączenie do urządzeń z wejściem 5,5 x 2,1 mm.
- Przewody wyprowadzone są bezpośrednio z puszkii, dzięki czemu nie ma potrzeby dodatkowego lutowania złącza.

#### **Idealny dla**

- zasilanie mniejszych modułów elektronicznych
- projekty rozwojowe i hobbystyczne
- prototypy i okablowanie testowe
- urządzenia zasilane bateryjnie z wejściem DC 5,5 x 2,1 mm

#### **Zawartość opakowania**

- 1x pojemnik na 2 baterie AA ze złączem DC

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Łączy w sobie uchwyt na baterię, wyjście kablowe, złącze DC, pokrywę i przełącznik.
- Umożliwia szybkie podłączenie do urządzenia bez konieczności modyfikacji złącza.
- Odpowiednie rozwiązanie do przenośnego zasilania bez stałego źródła zasilania.
- Łatwa wymiana baterii dzięki dostępnej obudowie z pokrywą.

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Należy wkładać wyłącznie 2 baterie AA, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację, zgodnie ze wskazówkami wewnątrz opakowania.
- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy złącze zasilania jest zgodne z wymaganym typem zasilania urządzenia.
- Wyjmij baterie, jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Nie podłączaj do urządzenia wymagającego innego źródła zasilania lub innej polaryzacji złącza.
  - Nie należy mieszać różnych typów, marek ani baterii o różnym stopniu rozładowania.
  - Zwarcie wyjścia lub nieprawidłowe włożenie baterii może
-

spowodować nagrzewanie się, uszkodzenie obudowy lub uszkodzenie zasilanego urządzenia.

- Nie należy używać uszkodzonego pudełka, przewodu lub złącza.

### Galerie:

