

Pudełko na baterię 9V z pokrywką i włącznikiem/wyłącznikiem

Kody produktów:

Kód produktu: AM8028

EAN13: -

HS kód: 85079090

Parametry produktów:

Napięcie wyjściowe: 9 V DC

Kolor: Czarny



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Pojemnik na baterie został zaprojektowany do przechowywania jednej baterii 9 V 6F22 i podłączenia jej do obwodu zasilania za pomocą przewodów. Wersja bez złącza wyjściowego jest odpowiednia wszędzie tam, gdzie wymagane jest bezpośrednie podłączenie przewodów. Pokrywa ogranicza niepożądany kontakt z baterią i ułatwia jej przechowywanie w urządzeniu lub projekcie.

Dane techniczne

- Typ produktu: skrzynka na baterie
- Zaprojektowany do baterii: 1x 9V
- Kompatybilny typ baterii: 6F22
- Wersja: bez złącza
- Wyjście: para przewodów
- Kolor: czarny
- Konstrukcja: z pokrywą

Funkcje i cechy

- Służy jako uchwyt i obudowa zasilająca jedną baterię 9V.
 - Styki wewnętrzne służą do łączenia biegunów akumulatora.
 - Wyjście jest wyposażone w wolne przewody umożliwiające bezpośrednie podłączenie do układu.
-

- Pokrywa zabezpiecza baterię przed poluzowaniem i ogranicza dostęp do przestrzeni wewnętrznej.
- Kompaktowa plastikowa konstrukcja umożliwia montaż w mniejszych urządzeniach elektronicznych.

Idealny dla

- Wsparcie prostych projektów elektronicznych.
- Wbudowane w pudełka i prototypy urządzeń.
- Serwis i wymiana urządzeń zasilanych baterią 9V.
- Aplikacje typu „zrób to sam”, w których wymagane jest bezpośrednie podłączenie przewodowe bez złącza wyjściowego.

Zawartość opakowania

- 1x pojemnik na baterię 9V bez złącza

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Obsługa popularnego formatu baterii 9V 6F22.
- Konstrukcja z przewodami pozwala na bezpośrednie podłączenie elektryczne bez konieczności stosowania adaptera złącza.
- Pokrywa zapewnia zamknięcie komory baterii.
- Odpowiednie rozwiązanie do napraw, wymian i konstrukcji niestandardowych.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed włożeniem baterii sprawdź prawidłową biegunowość.
- Podłącz przewody wyłącznie do obwodu przystosowanego do zasilania baterią 9 V.
- Podczas montażu należy upewnić się, że przewody są mechanicznie odciążone, aby zapobiec ich wyciągnięciu.
- Zalecamy wyjęcie baterii, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Informacja o bezpieczeństwie

- Unikaj zwarców pomiędzy zaciskami przewodów.
- Nie podłączać odwrotnie.
- Nie należy używać uszkodzonej obudowy, styków lub izolacji przewodów.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w wilgotnym środowisku bez odpowiedniej ochrony.

Galerie:

