

Pojemnik na baterię 9V z przełącznikiem WŁ./WYŁ.

Kody produktów:

Kód produktu: AM6859

EAN13: -

HS kód: 85079090

Parametry produktów:

Napięcie znamionowe: 9 V DC

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Praktyczny pojemnik na baterie przeznaczony na jedną baterię 9 V (typ 6F22) z wbudowanym przełącznikiem suwakowym WŁ./WYŁ. Służy jako proste i bezpieczne źródło zasilania do projektów elektronicznych, przyrządów pomiarowych, prototypów, zabawek lub urządzeń przenośnych, w których wymagane jest łatwe odłączenie zasilania bez konieczności wyjmowania baterii.

Dane techniczne

- Typ baterii: 1× 9V (6F22)
- Napięcie znamionowe: 9 V DC
- Przewody wyjściowe: czerwony (+), czarny (–)
- Długość przewodu: 150 mm
- Przełącznik: mechaniczny przesuwany WŁ./WYŁ.
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne (ABS)
- Kolor: czarny
- Wymiary: 69 × 33 × 21 mm
- Waga: 20g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Zintegrowany wyłącznik zasilania umożliwia natychmiastowe
-

odłączenie zasilania

- Przewody gotowe do lutowania lub bezpośredniego podłączenia
- Bezpieczne trzymanie baterii 9 V za pomocą metalowych styków
- Ochrona akumulatora przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Łatwa instalacja w urządzeniu lub skrzynce projektowej

Idealny dla

- Zestawy elektroniczne i projekty DIY
- Zasilanie czujników, modułów i obwodów testowych
- Przenośne urządzenia pomiarowe
- Zabawki, alarmy i proste układy sterujące
- Projekty edukacyjne i szkolne

Zawartość opakowania

- 1x pojemnik na baterię 9V z włącznikiem/wyłącznikiem

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Zintegrowany wyłącznik zasilania oszczędza energię i wydłuża żywotność baterii
- Kompaktowe wymiary, odpowiednie nawet dla małych urządzeń
- Gotowy do natychmiastowego użycia bez dalszych modyfikacji
- Niezawodne rozwiązanie zasilania dla szerokiej gamy zastosowań

Galerie:

