

Contenitore per batteria da 9V, con coperchio e interruttore di accensione/spegnimento.

Codici prodotto:

Riferimento: AM8028

EAN13: -

UPC: 85079090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 9 V DC

Colore: Nero



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il contenitore per batteria è progettato per alloggiare una batteria 6F22 da 9V e collegarla al circuito di alimentazione tramite cavi. La versione senza connettore di uscita è adatta laddove sia richiesto un collegamento elettrico diretto tramite cavi. Il coperchio limita il contatto indesiderato con la batteria e ne facilita l'inserimento in un dispositivo o progetto.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: scatola per batterie
- Progettato per batteria: 1x 9V
- Tipo di batteria compatibile: 6F22
- Versione: senza connettore
- Uscita: coppia di fili
- Colore: nero
- Costruzione: con copertura

Funzioni e caratteristiche

- Funge da supporto e alloggiamento per una batteria da 9V.
 - I contatti interni sono progettati per collegare i poli della batteria.
 - L'uscita è progettata con fili liberi per il collegamento diretto al
-

circuito.

- Il coperchio protegge la batteria dall'allentamento e limita l'accesso allo spazio interno.
- Il design compatto in plastica lo rende adatto all'installazione in dispositivi elettronici di dimensioni ridotte.

Ideale per

- Alimentare semplici progetti elettronici.
- Integrato in scatole e dispositivi prototipo.
- Utilizzo per assistenza e sostituzione in dispositivi alimentati da batterie da 9V.
- Applicazioni fai-da-te in cui è richiesto un collegamento diretto dei fili senza connettore di uscita.

Contenuto della confezione

- 1x vano batteria per 1x batteria da 9V senza connettore

Perché scegliere questo prodotto?

- Supporto per il comune formato di batteria 9V 6F22.
- Il design con i cavi consente il collegamento elettrico diretto senza bisogno di un adattatore.
- Il coperchio assicura la chiusura del vano batteria.
- Soluzione ideale per riparazioni, sostituzioni e costruzioni su misura.

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Verificare la corretta polarità prima di inserire la batteria.
- Collegare i fili esclusivamente a un circuito progettato per essere alimentato da una batteria da 9V.
- Durante l'installazione, assicurarsi che i fili siano adeguatamente distanziati meccanicamente per evitare che si stacchino.
- Si consiglia di rimuovere la batteria quando il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo.

Avviso di sicurezza

- Evitare cortocircuiti tra i terminali dei fili.
- Non collegare con polarità invertita.
- Non utilizzare scatole, contatti o isolamento dei cavi danneggiati.
- Il prodotto non è destinato all'uso in ambienti umidi senza un'adeguata protezione.

Galleria del prodotto:

