

Vano batterie per 4 batterie AAA da 6V, con coperchio e interruttore di accensione/spegnimento.

Codici prodotto:

Riferimento: AM1002

EAN13: -

UPC: 85079090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 6 V DC

Batteria: AAA

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il contenitore per 4 batterie AAA funge da alloggiamento compatto e da involucro di alimentazione per il collegamento delle batterie tramite cavi scoperti. È adatto per progetti elettronici, circuiti di prova, semplici dispositivi portatili e altre applicazioni in cui è necessario conservare le batterie in modo sicuro in un contenitore separato.

Specifiche tecniche

- Progettato per funzionare con 4 batterie AAA.
- Tensione di uscita: 6V
- Versione con cavi di uscita
- Colore della cassa: nero
- Dimensioni della cassa: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Design con contatti metallici interni per l'inserimento della batteria

Funzioni e caratteristiche

- Contenitore in plastica chiuso per riporre quattro batterie AAA.
 - Due fili fuoriescono per il collegamento elettrico a un dispositivo o circuito.
 - Coperchio rimovibile per accedere al vano batteria
-

- Design compatto, adatto sia per l'installazione a incasso che per l'utilizzo autonomo.
- Il dispositivo meccanico mantiene le batterie in posizione fissa tramite contatti a molla.

Ideale per

- Alimentazione di piccoli progetti elettronici
- Applicazioni per lo sviluppo e per hobby
- Prototipi e cablaggi di prova
- Dispositivi portatili alimentati da batterie AAA
- Sostituzione o aggiunta del contenitore della batteria negli assemblaggi elettronici

Contenuto della confezione

- 1x portabatterie per 4x AAA con cavi

Perché scegliere questo prodotto?

- Consente un facile collegamento dell'alimentazione a batteria tramite cavi precablati
- Il supporto integra in un'unica unità l'immagazzinamento della batteria e l'erogazione di energia.
- Le dimensioni compatte ne facilitano l'utilizzo in spazi limitati.
- Soluzione idonea per l'assistenza, lo sviluppo e l'assemblaggio di componenti elettronici.

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Inserire solo batterie del tipo e della polarità corretti.
- Verificare la correttezza del cablaggio prima di collegarlo al dispositivo.
- Quando si sostituiscono le batterie, scollegare l'involucro dal circuito di alimentazione.
- Utilizzare celle dello stesso tipo e con lo stesso stato di carica

Avviso di sicurezza

- Un inserimento errato della batteria può causare malfunzionamenti, surriscaldamento o danni ai contatti.
 - Non cortocircuitare i fili di uscita.
 - Non utilizzare batterie danneggiate o che perdono liquido.
 - Proteggere la custodia da umidità, acqua e danni meccanici.
 - Quando si maneggiano i fili, prestare attenzione all'isolamento ed evitare di toccare le estremità non protette.
-

Galleria del prodotto:

