

Portabatterie per 6 batterie AA, piatte, 9 V

Codici prodotto:

Riferimento: AM4897

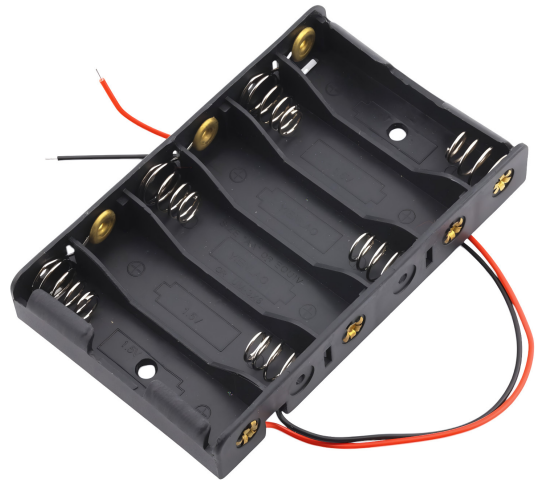
EAN13: -

UPC: 85079090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 9 V DC

Batteria: AA



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il contenitore per batterie è progettato per ospitare sei batterie AA e per fornire alimentazione tramite una coppia di cavi di collegamento. Funge da supporto e alimentatore per l'assemblaggio di un pacco batterie in progetti elettronici, alimentatori e applicazioni di assistenza. Il design consente l'alloggiamento meccanico delle celle in posizioni separate grazie a contatti a molla.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: scatola per batterie
- Progettato per: 6 batterie AA
- Tensione di uscita nominale del gruppo: 9 V
- Alimentazione: 6 batterie AA da 1,5 V
- Materiale: ABS
- Colore: nero
- Dimensioni: 93 x 57 x 115 mm
- Lunghezza del filo: 150 mm
- Peso: 18 g
- Uscita: coppia di fili

Funzioni e caratteristiche

- Sei slot separati per l'inserimento di batterie AA.
-

- Molla e contatti metallici per il collegamento elettrico delle batterie inserite.
- Uscita di potenza tramite due fili per il collegamento a un dispositivo o circuito.
- Il corpo in plastica ABS garantisce l'isolamento elettrico e il fissaggio meccanico delle celle.
- Il design aperto consente l'accesso diretto alle batterie durante la sostituzione.

Ideale per

- Alimentatore per moduli elettronici e circuiti prototipo.
- Elettronica per hobby e progetti di sviluppo.
- Alimentazione a batteria di riserva o esterna per il dispositivo.
- Utilizzo a scopo di servizio e di prova.

Contenuto della confezione

- 1 portabatterie per 6 batterie AA

Perché scegliere questo prodotto?

- Consente di assemblare un alimentatore a batteria utilizzando pile AA facilmente reperibili.
- Il collegamento diretto ai cavi semplifica la connessione al proprio circuito.
- Il design con alloggiamenti separati garantisce che ogni batteria sia tenuta saldamente in posizione.
- Il materiale ABS è adatto per i comuni impieghi elettrici e meccanici.

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Inserire solo batterie AA rispettando la corretta polarità indicata nell'apposito alloggiamento.
- Prima di collegarsi al dispositivo, verificare il corretto cablaggio.
- Utilizzare batterie dello stesso tipo e con lo stesso livello di carica.
- Si consiglia di rimuovere le batterie se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo.

Avviso di sicurezza

- L'inserimento errato della batteria può causare un cortocircuito, surriscaldamento o danni al dispositivo collegato.
 - Non cortocircuitare i terminali.
 - Non utilizzare batterie danneggiate, che perdono liquido o deformate.
 - Proteggere il supporto da umidità, acqua e danni meccanici.
 - Quando si maneggiano fili spellati, evitare di farli toccare tra loro.
-

Galleria del prodotto:

