

# Portabatterie per 8 batterie AA da 12V, con coperchio e interruttore di accensione/spegnimento.

## Codici prodotto:

Riferimento: AM3858

EAN13: -

UPC: 85079090

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 12 V DC

Batteria: AA

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il contenitore per batterie è progettato per alloggiare e collegare in serie otto batterie AA. Funge da pratico portabatterie per alimentare progetti elettronici, prototipi e dispositivi che richiedono una fonte di alimentazione esterna. Il design include un coperchio protettivo, cavi di collegamento e un interruttore a scorrimento per scollegare l'alimentazione senza dover rimuovere le batterie.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: scatola per batterie
- Progettato per: 8 batterie AA
- Connessione nominale della cella: in serie
- Tensione nominale: 12 V
- Elemento integrato: interruttore a scorrimento ON/OFF
- Collegamento: cavi di collegamento
- Versione: con coperchio
- Materiale: plastica e metallo
- Colore: nero
- Dimensioni: 127 x 72 x 19 mm
- Lunghezza del filo: 14,5 cm



- Le batterie non sono incluse.

### **Funzioni e caratteristiche**

- Consente l'archiviazione meccanica di otto batterie AA in un unico contenitore.
- Un interruttore a scorrimento permette di interrompere l'alimentazione senza scollegare i fili.
- Il coperchio aiuta a proteggere le batterie inserite da eventuali fuoriuscite accidentali.
- I cavi di collegamento consentono la connessione diretta a un circuito o dispositivo elettronico.
- Il design compatto e piatto lo rende adatto all'installazione in scatole di derivazione e quadri di alimentazione.

### **Ideale per**

- Alimentatore per progetti e prototipi elettronici
- applicazioni di robotica e modellazione
- Kit di costruzione e sviluppo fai-da-te
- sostituzione o aggiunta di alimentazione a batteria in dispositivi con alimentazione esterna

### **Contenuto della confezione**

- 1 portabatterie per 8 batterie AA con coperchio, cavi e interruttore

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Il design integra in un unico elemento il portabatteria, i cavi di uscita e l'interruttore.
- Progettato per assemblare una fonte di alimentazione a batteria utilizzando pile AA facilmente reperibili.
- Il coperchio migliora il fissaggio meccanico delle batterie durante il funzionamento e la manipolazione.
- Adatto per applicazioni in cui è necessaria l'alimentazione a batteria con disconnessione manuale.

### **Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Inserire solo batterie AA rispettando la polarità indicata nella confezione.
  - Utilizzare contemporaneamente batterie dello stesso tipo, livello di carica e serie di produzione.
  - Prima di collegare il dispositivo, verificare la corretta polarità dei cavi di uscita e la tensione richiesta dal circuito di alimentazione.
  - Quando si sostituiscono le batterie, innanzitutto spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare la scatola dal dispositivo.
-

## Avviso di sicurezza

- Un inserimento errato della batteria o un cortocircuito dei terminali possono causare surriscaldamento, danni alla scatola o danni al dispositivo collegato.
- Non mescolare batterie nuove e usate o batterie con diverse caratteristiche chimiche.
- Proteggere i fili e i contatti di uscita da cortocircuiti e danni meccanici.
- Il prodotto non è destinato al collegamento diretto alla rete elettrica.
- Se integrato in un dispositivo, garantire una protezione adeguata contro lo spostamento della batteria e la tensione sui cavi.

## Galleria del prodotto:

