

# Boîtier pour 8 piles AA 12 V, avec couvercle et interrupteur marche/arrêt

## Codes produits :

Référence AM3858

EAN13 : -

CUP : 85079090

## caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 12 V DC

Batterie: AA



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Ce boîtier à piles est conçu pour accueillir et connecter huit piles AA en série. Il constitue un support de piles pratique pour alimenter des projets électroniques, des prototypes et des appareils nécessitant une source d'alimentation externe. Il comprend un couvercle de protection, des câbles et un interrupteur à glissière permettant de couper l'alimentation sans avoir à retirer les piles.

## Spécifications techniques

- Type de produit : boîtier de batterie
  - Conçu pour : 8 piles AA
  - Connexion nominale des cellules : série
  - Tension nominale : 12 V
  - Élément intégré : interrupteur à glissière marche/arrêt
  - Connexion : fils conducteurs
  - Version : avec couvercle
  - Matériaux : plastique et métal
  - Couleur : noir
  - Dimensions : 127 x 72 x 19 mm
  - Longueur du fil : 14,5 cm
-

- Piles non incluses.

### **Fonctions et caractéristiques**

- Permet le stockage mécanique de huit piles AA dans un seul étui.
- Un interrupteur à glissière permet de couper l'alimentation sans débrancher les fils.
- Le couvercle permet de protéger les piles insérées contre toute éjection accidentelle.
- Les fils conducteurs permettent une connexion directe à un circuit ou un appareil électronique.
- Sa conception plate et compacte est adaptée à une installation dans des boîtiers de projet et des ensembles d'alimentation.

### **Idéal pour**

- Alimentation pour projets et prototypes électroniques
- applications de robotique et de modélisation
- kits de construction et de développement à faire soi-même
- remplacement ou ajout de batterie dans les appareils dotés d'une alimentation externe

### **Contenu de l'emballage**

- 1 boîtier à piles pour 8 piles AA avec couvercle, fils et interrupteur

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- La conception combine le porte-piles, les câbles de sortie et l'interrupteur en une seule unité.
- Conçu pour assembler une source d'alimentation par batterie à partir de piles AA courantes.
- Le couvercle améliore la fixation mécanique des batteries pendant le fonctionnement et la manipulation.
- Convient aux applications nécessitant une alimentation par batterie avec déconnexion manuelle.

### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Insérez uniquement des piles AA en respectant la polarité indiquée sur la boîte.
  - Utilisez simultanément des batteries de même type, de même niveau de charge et de même série de production.
  - Avant de connecter l'appareil, vérifiez la polarité correcte des fils de sortie et la tension requise du circuit alimenté.
  - Lors du remplacement des piles, commencez par mettre l'interrupteur d'alimentation sur la position arrêt et débranchez le boîtier de l'appareil.
-

## Avis de sécurité

- Une insertion incorrecte de la batterie ou un court-circuit des bornes peuvent provoquer un échauffement, endommager le boîtier ou l'appareil connecté.
- Ne mélangez pas les piles neuves et usagées ni les piles de compositions chimiques différentes.
- Protégez les câbles et les contacts de sortie contre les courts-circuits et les dommages mécaniques.
- Ce produit n'est pas conçu pour être branché directement sur le secteur.
- Si elle est intégrée à un appareil, assurez-vous d'une protection suffisante contre le déplacement de la batterie et la tension exercée sur les fils.

## Galerie de produits :

