

# Boîtier pour 6 piles AA plates de 9 V

## Codes produits :

Référence AM4897

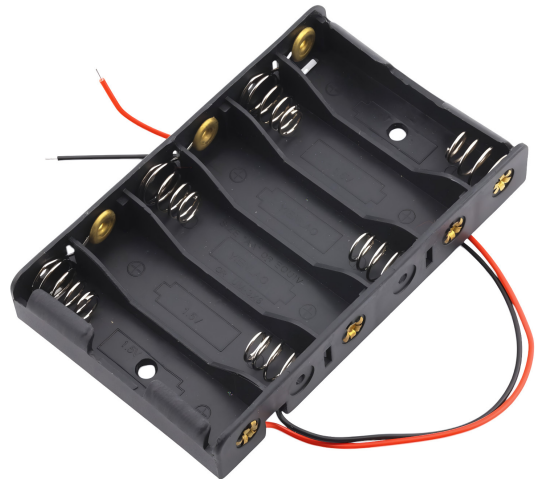
EAN13 : -

CUP : 85079090

## caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 9 V DC

Batterie: AA



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le boîtier à piles est conçu pour accueillir six piles AA et les alimenter via deux fils de connexion. Il sert à la fois de support et de boîtier d'alimentation pour l'assemblage d'un bloc-piles dans les projets électroniques, les alimentations et les applications de maintenance. Sa conception permet le rangement mécanique des piles dans des emplacements séparés grâce à des contacts à ressort.

## Spécifications techniques

- Type de produit : boîtier de batterie
- Conçu pour : 6 piles AA
- Tension de sortie nominale de l'ensemble : 9 V
- Alimentation : 6 piles AA de 1,5 V
- Matériau : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions : 93 x 57 x 115 mm
- Longueur du fil : 150 mm
- Poids : 18 g
- Sortie : paire de fils

## Fonctions et caractéristiques

- Six emplacements séparés pour insérer des piles AA.
  - Contacts à ressort et métalliques pour la connexion électrique des piles insérées.
-

- Sortie de puissance utilisant deux fils pour la connexion à un appareil ou un circuit.
- Le boîtier en plastique ABS assure l'isolation électrique et le maintien mécanique des cellules.
- Sa conception ouverte permet un accès direct aux batteries lors de leur remplacement.

#### **Idéal pour**

- Alimentation pour modules électroniques et circuits prototypes.
- Projets de développement et d'électronique amateur.
- Alimentation par batterie de rechange ou externe pour l'appareil.
- Utilisation en service et en test.

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

- 1 boîtier à piles pour 6 piles AA

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

- Permet d'assembler une alimentation par batterie à partir de piles AA courantes.
- Le raccordement direct au circuit facilite la connexion à votre propre circuit.
- La conception avec des emplacements séparés garantit que chaque batterie est maintenue en toute sécurité.
- La conception en ABS convient à une utilisation électrique et mécanique courante.

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

- Insérez uniquement des piles AA en respectant la polarité indiquée sur le support.
- Avant de connecter l'appareil, vérifiez le câblage.
- Utilisez des piles de même type et de même niveau de charge.
- Nous recommandons de retirer les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

#### **Avis de sécurité**

- Une insertion incorrecte de la batterie peut provoquer un court-circuit, une surchauffe ou endommager l'appareil connecté.
  - Ne court-circuitez pas les bornes.
  - N'utilisez pas de piles endommagées, qui fuient ou qui sont déformées.
  - Protéger le support de l'humidité, de l'eau et des dommages mécaniques.
  - Lors de la manipulation de fils dénudés, évitez de les mettre en
-

contact.

**Galerie de produits :**

