

Boîtier pour pile 9V, avec couvercle et interrupteur marche/arrêt

Codes produits :

Référence AM8028

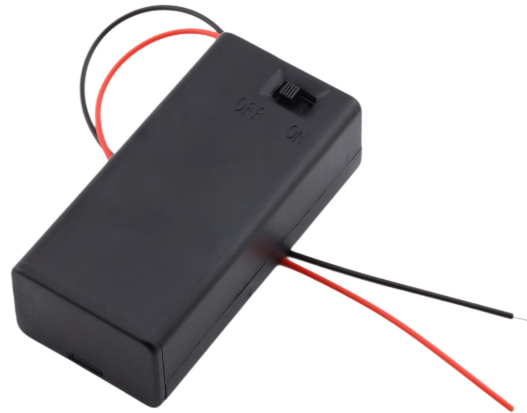
EAN13 : -

CUP : 85079090

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 9 V DC

Couleur: Noir



Attributs du produit :

Description du produit :

Le boîtier est conçu pour accueillir une pile 9V 6F22 et la connecter au circuit d'alimentation à l'aide de fils. La version sans connecteur de sortie convient aux applications nécessitant une connexion électrique directe. Le couvercle limite les contacts indésirables avec la pile et facilite son rangement dans un appareil ou un projet.

Spécifications techniques

- Type de produit : boîtier de batterie
- Conçu pour une pile : 1 x 9 V
- Type de batterie compatible : 6F22
- Version : sans connecteur
- Sortie : paire de fils
- Couleur : noir
- Construction : avec couverture

Fonctions et caractéristiques

- Il sert à la fois de support et de boîtier d'alimentation pour une pile 9V.
 - Les contacts internes sont conçus pour relier les pôles de la batterie.
 - La sortie est conçue avec des fils libres pour une connexion directe au circuit.
-

- Le couvercle empêche la batterie de se desserrer et limite l'accès à l'espace interne.
- Sa conception compacte en plastique est adaptée à l'installation dans des appareils électroniques de petite taille.

Idéal pour

- Alimenter des projets électroniques simples.
- Intégré dans des boîtiers et des prototypes.
- Utilisation pour l'entretien et le remplacement des piles 9V dans les appareils.
- Applications de bricolage nécessitant une connexion filaire directe sans connecteur de sortie.

Contenu de l'emballage

- 1 boîtier pour 1 pile 9V sans connecteur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Prise en charge du format de pile 9V 6F22 courant.
- La conception avec fils permet une connexion électrique directe sans avoir besoin d'un adaptateur de connecteur.
- Le couvercle assure la fermeture du compartiment à piles.
- Solution adaptée aux réparations, aux remplacements et aux constructions sur mesure.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Vérifiez la polarité avant d'insérer la pile.
- Ne connectez les fils qu'à un circuit conçu pour être alimenté par une pile de 9 V.
- Lors de l'installation, veillez à ce que les fils soient correctement maintenus mécaniquement afin d'éviter qu'ils ne soient arrachés.
- Nous recommandons de retirer la batterie en cas de non-utilisation prolongée.

Avis de sécurité

- Évitez les courts-circuits entre les bornes des fils.
 - Ne pas brancher avec une polarité inversée.
 - N'utilisez pas un boîtier, des contacts ou une isolation de fil endommagés.
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé dans un environnement humide sans protection adéquate.
-

Galerie de produits :

