

Boîtier pour 4 piles AAA 6V, avec couvercle et interrupteur marche/arrêt

Codes produits :

Référence AM1002

EAN13 : -

CUP : 85079090

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 6 V DC

Batterie: AAA



Attributs du produit :

Description du produit :

Ce boîtier pour 4 piles AAA sert à la fois de support compact et d'alimentation pour le raccordement des piles via des fils dénudés. Il convient aux projets électroniques, aux circuits de test, aux appareils portables simples et à toute autre application nécessitant le rangement sécurisé des piles dans un boîtier séparé.

Spécifications techniques

- Conçu pour 4 piles AAA
- Tension de sortie : 6 V
- Version avec fils de sortie
- Couleur du boîtier : noir
- Dimensions du boîtier : 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Conception avec contacts métalliques internes pour l'insertion de la batterie

Fonctions et caractéristiques

- Boîtier en plastique fermé pour ranger quatre piles AAA
 - Deux fils permettent le raccordement électrique à un appareil ou un circuit.
-

- Couverture amovible pour accéder au compartiment de la batterie
- Conception compacte adaptée à une utilisation intégrée et autonome
- Un dispositif mécanique maintient les batteries en position fixe grâce à des contacts à ressort.

Idéal pour

- Alimenter de petits projets électroniques
- Applications de développement et de loisirs
- Prototypes et câblage d'essai
- Appareils portables alimentés par des piles AAA
- Remplacement ou ajout d'un boîtier de batterie dans les ensembles électroniques

Contenu de l'emballage

- 1 boîtier à piles pour 4 piles AAA avec fils

Pourquoi choisir ce produit ?

- Permet un raccordement facile à l'alimentation par batterie grâce à des câbles pré-câblés.
- Le support intègre le stockage de la batterie et la sortie d'énergie dans une seule unité.
- Ses dimensions compactes facilitent son utilisation dans les espaces restreints.
- Solution adaptée au service, au développement et à l'assemblage de pièces électroniques

Instructions d'installation et d'utilisation

- N'insérez que des piles du type et de la polarité corrects.
- Vérifiez le câblage avant de connecter l'appareil.
- Lors du remplacement des piles, débranchez le boîtier du circuit d'alimentation.
- Utilisez des piles de même type et de même état de charge.

Avis de sécurité

- Une insertion incorrecte de la pile peut provoquer un dysfonctionnement, une surchauffe ou endommager les contacts.
 - Ne court-circuitez pas les fils de sortie.
 - N'utilisez pas de piles endommagées ou qui fuient.
 - Protégez le boîtier de l'humidité, de l'eau et des dommages mécaniques.
 - Lors de la manipulation de fils électriques, faites attention à l'isolation et évitez de toucher les extrémités non protégées.
-

Galerie de produits :

