

Boîtier pour piles 3xAA avec interrupteur 4,5 V, connecteur 5,5 x 2,1 mm

Codes produits :

Référence AM3129

EAN13 : -

CUP : 85079090

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 4,5 V DC

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Batterie: AA



Attributs du produit :

Description du produit :

Le boîtier pour trois piles AA sert à la fois de support et d'alimentation. Il est doté d'un couvercle fermé, d'un câble de sortie avec connecteur CC 5,5 x 2,1 mm et d'un interrupteur marche/arrêt intégré, permettant ainsi de le connecter à un appareil sans avoir à manipuler directement les fils à chaque mise en marche ou arrêt. Ce produit convient à l'alimentation d'appareils basse tension, de prototypes et de montages électroniques simples.

Spécifications techniques

- Conçu pour fonctionner avec 3 piles AA
- Tension de sortie 4,5 V
- Version avec couvercle du compartiment à piles
- Interrupteur marche/arrêt intégré sur le boîtier
- Connecteur de sortie CC 5,5 x 2,1 mm
- Longueur du fil conducteur : 150 mm
- Version avec prise à deux fils
- Couleur : noir

Fonctions et caractéristiques

- Maintient les piles en position stable dans un boîtier fermé
- Le couvercle limite les contacts indésirables avec les cellules insérées.
- L'interrupteur d'alimentation permet de couper l'alimentation sans retirer les piles.
- Le connecteur CC permet une connexion rapide à une entrée d'alimentation compatible.
- Sa conception compacte en plastique convient à une utilisation intégrée ou autonome.

Idéal pour

- Alimentation de projets électroniques basse tension
- Prototypes et kits de développement
- Application LED avec entrée d'alimentation correspondante
- Appareils portables alimentés par un boîtier de batterie
- Utilisation du service et des tests

Contenu de l'emballage

- 1 boîtier à piles pour 3 piles AA avec couvercle, interrupteur et connecteur CC

Pourquoi choisir ce produit ?

- La conception combine le porte-piles, le couvercle, l'interrupteur et le connecteur de sortie en une seule unité.
- Solution adaptée à l'alimentation d'appareils sans source d'alimentation fixe
- La connexion via un connecteur CC simplifie l'intégration dans les appareils compatibles
- La conception fermée améliore la gestion de la batterie

Instructions d'installation et d'utilisation

- Insérez uniquement des piles AA en respectant la polarité indiquée sur le support.
- Avant de procéder au branchement, vérifiez que les besoins en alimentation de l'appareil correspondent à ceux du boîtier de batterie utilisé.
- Retirez la batterie si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Connectez le connecteur CC uniquement à l'entrée d'alimentation correspondante.

Avis de sécurité

- Une insertion incorrecte de la batterie peut entraîner un
-

dysfonctionnement de l'appareil, une surchauffe ou des dommages.

- Ne court-circuitiez pas les contacts ou les fils de sortie.
- N'utilisez pas de piles endommagées ou qui fuient.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité, à l'eau ou à une chaleur excessive.
- En cas de signe de surchauffe ou de dommage, débranchez l'appareil et cessez immédiatement de l'utiliser.

Galerie de produits :

