

Boîtier pour pile 9V, avec interrupteur marche/arrêt

Codes produits :

Référence AM6859

EAN13 : -

CUP : 85079090



caractéristiques du produit :

Tension nominale: 9 V DC

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Boîtier de pile pratique conçu pour une pile 9 V (type 6F22) avec interrupteur marche/arrêt intégré. Il constitue une source d'alimentation simple et sûre pour les projets électroniques, les instruments de mesure, les prototypes, les jouets ou les appareils portables nécessitant une coupure facile de l'alimentation sans avoir à retirer la pile.

Spécifications techniques

- Type de pile : 1× 9V (6F22)
- Tension nominale : 9 V CC
- Fils de sortie : rouge (+), noir (–)
- Longueur du fil : 150 mm
- Interrupteur : mécanique coulissant MARCHE/ARRÊT
- Matériau du boîtier : plastique (ABS)
- Couleur : noir
- Dimensions : 69 × 33 × 21 mm
- Poids : 20 g
- Protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- L'interrupteur d'alimentation intégré permet une coupure de courant immédiate.
-

- Fils conducteurs prêts à être soudés ou connectés directement
- Maintient solidement une pile 9V grâce à des contacts métalliques
- Protection de la batterie contre les dommages mécaniques
- Installation facile dans un boîtier d'appareil ou de projet

Idéal pour

- Kits électroniques et projets de bricolage
- Alimentation pour capteurs, modules et circuits de test
- appareils de mesure portables
- Jouets, alarmes et circuits de commande simples
- Projets éducatifs et scolaires

Contenu de l'emballage

- 1 boîtier de pile pour pile 9V avec interrupteur marche/arrêt

Pourquoi choisir ce produit ?

- L'interrupteur d'alimentation intégré permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de la batterie.
- Dimensions compactes adaptées même aux petits appareils
- Prêt à l'emploi immédiatement sans modification supplémentaire
- Solution d'alimentation fiable pour une large gamme d'applications

Galerie de produits :

