

Batterie Li-Pol 500mAh, 3.7V, 402060

Codes produits :

Référence AM8602

EAN13 : -

CUP : 85078000

caractéristiques du produit :

Capacité: 500 mAh

Tension: 3,7 V DC

Connecteur: Sans connecteur

Épaisseur: 4,0 mm

Courant de décharge: 1C

Nombre de fils: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

La batterie Li-Pol 402060 est un accumulateur lithium-polymère rechargeable conçu pour l'alimentation de petits appareils électroniques. Le produit est adapté aux applications nécessitant une conception plate et compacte, une faible tension d'alimentation et une intégration dans l'électronique portable.

Spécifications techniques

- Type d'accumulateur : accumulateur lithium-polymère (Li-Pol)
- Désignation de la cellule : 402060
- Tension nominale : 3.7 V
- Capacité : 500 mAh
- Dimensions : 60x20x4 mm
- Conception : cellule plate
- Connexion : fils de sortie sans connecteur
- La polarité des fils est indiquée sur la cellule

Fonctions et caractéristiques

- Accumulateur rechargeable pour un usage répété
- Conception structurelle plate adaptée à l'intégration dans des appareils compacts
- Les fils de sortie permettent la connexion électrique à l'appareil ou à la gestion de la batterie
- Adapté aux appareils conçus pour être alimentés par une seule cellule Li-Pol avec une tension nominale de 3,7 V

Idéal pour

- petits appareils électroniques portables
- alimentation intégrée de modules compacts
- remplacement de service de la batterie dans des appareils utilisant une cellule de même désignation et de mêmes paramètres électriques
- projets nécessitant un accumulateur rechargeable plat

Contenu de l'emballage

- 1x Batterie Li-Pol 402060

Pourquoi choisir ce produit

- paramètres électriques de base clairement indiqués directement sur la cellule
- conception plate et compacte pour les appareils avec un espace d'installation limité
- conception rechargeable adaptée à une utilisation répétée
- les fils de sortie facilitent l'intégration dans un appareil compatible

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la conformité de la désignation de la cellule, de la tension nominale et de la capacité avec l'accumulateur d'origine ou les exigences de l'appareil.
- Respectez la bonne polarité de connexion.
- Pour la charge, utilisez uniquement un circuit de charge conçu pour les accumulateurs Li-Pol.
- N'installez pas l'accumulateur dans un appareil qui n'est pas conçu pour fonctionner avec une seule cellule Li-Pol de 3,7 V.

Avertissements de sécurité

- L'accumulateur Li-Pol ne doit pas être court-circuité, percé, déformé ou exposé à des dommages mécaniques.
 - Ne pas utiliser en cas de dommage de l'emballage, de gonflement de la cellule ou de dommage des fils.
 - Chargez uniquement avec un chargeur approprié ou un circuit de
-

charge pour accumulateurs lithium-polymère.

- Ne pas exposer à des températures élevées, à une flamme nue ou à une surchauffe directe.
- Une connexion ou une charge incorrecte risque de provoquer une surchauffe, des dommages à la cellule ou un incendie.

Galerie de produits :

