

# Prise d'alimentation 6 V, 5 A, 5,5 x 2,5 mm

## Codes produits :

Référence AM8890

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 6 V DC

Courant de sortie: 5 A

Puissance de sortie: 30 W

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,5 mm

Couverture: IP22



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Alimentation par prise pour appareils nécessitant une tension continue stable de 6 V. Conçue pour les applications courantes avec un connecteur d'alimentation CC, elle permet un branchement simple sans installation sur un tableau de distribution.

## Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA
- Fréquence d'entrée : 47-63 Hz
- Tension de sortie : 6 V CC
- Courant de sortie maximal : 5 A
- Connecteur de sortie : 5,5 mm (diamètre extérieur) x 2,5 mm (diamètre intérieur)
- Polarité du connecteur : pôle positif sur la gaine intérieure

## Fonctions et caractéristiques

---

- Conception de la prise pour une alimentation rapide et claire de l'appareil
- Large plage de tension d'entrée adaptée aux réseaux électriques courants
- Sortie CC avec connecteur d'alimentation coaxial pour applications standard

#### **Idéal pour**

- Alimentation des appareils électroniques nécessitant 6 V CC
- Projets de plus petite envergure, sites de test et utilisation des services
- Appareils dotés d'un connecteur CC de 5,5 x 2,5 mm et d'une polarité positive au centre.

#### **Contenu de l'emballage**

- Alimentation enfichable 6 V / 5 A avec connecteur CC 5,5 x 2,5 mm

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Paramètres d'alimentation clairement définis : 6 V CC et réserve de courant jusqu'à 5 A
- Alimentation compatible 100-240 V CA pour prises électriques standard
- Connecteur CC standard 5,5 x 2,5 mm pour une large gamme d'appareils

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant de procéder au branchement, vérifiez que la tension de sortie de 6 V CC et le courant requis par votre appareil correspondent.
- Vérifiez la taille du connecteur 5,5 x 2,5 mm et la polarité (pôle positif sur le contact intérieur).
- Commencez par connecter le connecteur à l'appareil, puis branchez l'alimentation électrique à la prise de courant.

#### **Avis de sécurité**

- À utiliser uniquement dans des environnements secs et à protéger de l'humidité.
  - Ne surchargez pas l'alimentation électrique au-delà du courant de sortie maximal de 5 A.
  - N'utilisez pas le bloc d'alimentation si le câble ou le couvercle est endommagé.
-

## **Galerie de produits :**