

## Adaptateur secteur 12 V

Ref. : 281243



**Niveau :**

Collège  
Lycée  
Supérieur

**Discipline :**

Technologie

**Caractéristiques :**

Entrée : 230 Vca - 50 Hz Sortie : 12 Vcc - 0,5 A - 6 W Sortie sur prise jack femell. Diamètre 5,5 x 2,1 mm, L : 12 mm  
Longueur câble : 1,80 m Dimensions : 63 x 51 x 43 mm

**Caractéristiques techniques :**

Alternatif/Continu	Continu
Empilable	Non
Fixe / réglable	Fixe
Intensité maximale	0,5 A
Matériel compact	Oui

**Ressources :**

Travaux pratiques

Spécificité de substrat de la GOD	<a href="#">Consulter</a>
Conservation de la GOD au cours de la réaction enzymatique	<a href="#">Consulter</a>
Détermination de la concentration d'une solution par titrage pHmétrique d'un acide fort par une base forte avec la console ESAO® Primo	<a href="#">Consulter</a>
Enregistrement de la charge ou de la décharge d'un condensateur avec ESAO® et une synchronisation logicielle - Atelier Scientifique Physique-Chimie	<a href="#">Consulter</a>
Mise en évidence du métabolisme cellulaire des levures avec le module généraliste de l'Atelier Scientifique SVT	<a href="#">Consulter</a>
Photosynthèse : Mise en évidence des échanges gazeux avec des plantes aquatiques	<a href="#">Consulter</a>
Etude de cinétique enzymatique par colorimétrie avec l'Atelier Scientifique SVT	<a href="#">Consulter</a>

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1026838-edc1000003/article/28124384-Adaptateur-secteur-12-V.html>