



DESCRIPTION :

Ce bloc d'alimentation vous permet d'alimenter en électricité vos divers équipements électriques.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce bloc d'alimentation convertit le courant alternatif (AC) 230 V en courant continu (DC) stabilisé.

Ce bloc dispose d'une bague de sélection de tension de sortie : 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V

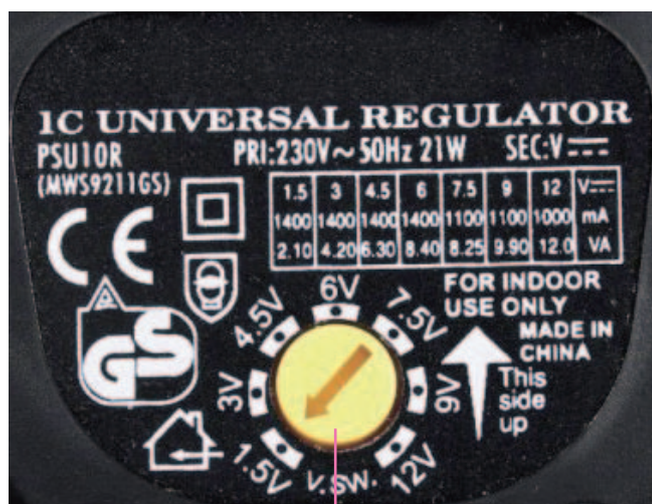
Les différents embouts fournis vous permettent d'alimenter divers types d'équipements.

Jacks : 03/05 à 02/05 mm - 2,35x0,75 mm - 3,5x1,35 mm - mm 4,0x1,7 - 5,0x2,1 mm - 5,5x2,5 mm

Polarité réversible

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Intensité :	1A
Puissance :	6VA
Tension d'entrée :	230 V AC / 50Hz
Tensions de sortie :	3V
	4.5V
	6V
	7.5V
	9V
	12V
Polarité :	Réversible



Bague de sélection de tension

Données Logistiques

Référence : 46 902	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dimensions : 92 x 55 x 84mm
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Conditionnement : nc