

# ALIMENTATIONS A DECOUPAGE 12 VCC



## Bloc secteur à découpage 12Vcc / 1.7A - 25 Watts Ultra-compacte

### Caractéristiques :

Tension de sortie : 12Vcc  
 Courant de sortie : 1.7A  
 Puissance : 25W  
 Connecteur : 2.1 x 5.5mm (fixe)  
 Longueur du câble : 1.8m  
 Dimensions : 70 x 50 x 69mm

Désignation	Référence
Bloc d'alimentation secteur 12Vcc 1,7 Ampères (25Watts)	<b>PSS1217</b>



## Alimentation à découpage 12Vcc / 5.5A - 70 Watts

### Caractéristiques :

Protection continue contre les courts-circuits  
 Grande efficacité : 85% typique  
 Selon UL, CSA, TUV, CE

Tension de sortie : 12V  
 Courant de sortie : 5.5A  
 Ondulation : 1%  
 Précision de la tension :  $\pm 2\%$   
 Régulation de ligne :  $\pm 1\%$   
 Régulation de charge :  $\pm 5\%$   
 Dimensions : 133 x 58 x 32mm

Désignation	Référence
Alimentation secteur 12Vcc 5,5 Ampères (70Watts)	<b>PSS1255</b>

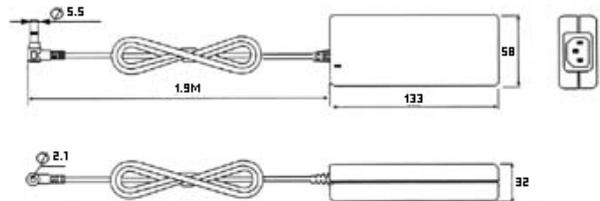


### Entrée :

Tension : 90 - 264Vca  
 Fréquence : 47 à 63Hz  
 Appel de courant : 50A max. @ 264Vca  
 Isolation entrée/sortie : 4242Vcc  
 Courant de fuite : 0.25mA

### Sortie :

Protection contre les courts-circuits : en continu  
 Température de travail : 0°C à +40°C  
 Connecteur : 2.1 x 5.5mm  
 Longueur du câble :  $\pm 190$ cm



**Attention :** Le PSS1255 est livré sans câble d'alimentation secteur,  
 (Ce câble est proposé séparément ci-dessous)

## Câble d'alimentation secteur 2 pôles + terre IEC (CEE22) VDE testé, 10/16A, 250 V

Prise secteur mâle coudée  
 Prise IEC femelle droite  
 Couleurs: noir

Désignation	Longueur	Référence
Cordon d'alimentation secteur avec fiche mâle 2P+T 10/16A coudée et fiche femelle CEE22 droite	1,8 m	<b>AK501</b>
	5 m	<b>AK522</b>

