



## Alimentatore stabilizzato

serie A100 12V

**art. 22-962/A**  
**A100/2 12V**

Alimentatore stabilizzato, ideale per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno che necessitano di una tensione di alimentazione di 12 Vcc e di una corrente massima di 100 mA.

Versione a due uscite, dotata di divisore interno per ripartire in maniera uguale i segnali TV su due linee di distribuzione.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

### Caratteristiche

- Contenitore schermato
- Connettori a vite tipo F
- Versione a due uscite



Articolo	22-962/A	
Sigla	A100/2 12V	
N. ingressi	1	
N. uscite	2	
Range frequenze	MHz	40÷862
Tensione erogata	Vcc	12
Max corrente erogabile	mA	100
Attenuazione di passaggio	dB	< 4
Separazione tra le uscite	dB	> 23
Consumo massimo	VA	3,5
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	
Dimensioni (LxWxH)	mm	120x70x47
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	120x110x60
Peso imballo	Kg	0,35
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione

