



Alimentatore stabilizzato

serie A100 12V

art. 22-961/A
A100 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 ad una uscita.

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



Caratteristiche

- Contenitore schermato
- Connettori a vite tipo F
- Versione a singola uscita

Articolo	22-961/A	
Sigla	A100 12V	
N. ingressi	1	
N. uscite	1	
Range frequenze	MHz	40÷862
Tensione erogata	Vcc	12
Max corrente erogabile	mA	100
Attenuazione di passaggio	dB	< 2
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

