



Alimentatore stabilizzato

serie A300 15V

art. 22-971
A300

Alimentatore stabilizzato, ideale per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno che necessitano di una tensione di alimentazione di 15 Vcc e di una corrente massima di 300 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		22-971
Sigla		A300
N. ingressi		1
N. uscite		1
Range frequenze	MHz	40÷862
Tensione erogata	Vcc	15
Max corrente erogabile	mA	300
Attenuazione di passaggio	dB	< 2
Consumo massimo	VA	5
Tensione di rete		230 V~ ±10% 50Hz
Classe di isolamento		II
Dimensioni (LxWxH)	mm	120x70x47
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	120x110x60
Peso imballo	Kg	0,37
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

