Data sheet







Alimentatore stabilizzato

serie A200 15V

art. 22-968 A200/2





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



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

massima di 200 mA.

Contenitore schermato

Connettori a vite tipo F

Versione a due uscite

	ϵ
--	------------

Articolo		22-968
Sigla		A200/2
N. ingressi		1
N. uscite		2
Range frequenze	MHz	40÷862
Tensione erogata	Vcc	15
Max corrente erogabile	mA	200
Attenuazione di passaggio	dB	< 4
Separazione tra le uscite	dB	> 23
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	0,38
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



