



Amplificazione di linea per satellite Passaggio del terrestre

Amplificatore di linea per un ingresso terrestre e satellite. Fornisce un'uscita amplificata della banda satellite ed una bassa perdita in terrestre.

Un ingresso e un' uscita, con passaggio DC (dell'uscita all'ingresso) massima di 0,5A.

Art.	7485
Art. Logico	VST20
EAN13	8424450074855

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.
Vassoio	200 pz.

Dati fisici

Peso netto	190,00 g
Peso lordo	190,00 g
Larghezza	97,00 mm
Altezza	67,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	190,00 g

Si distingue per

- Guadagno in satellite: 22dB, con alto livello d'uscita
- Bassa perdita di passaggio in terrestre: -2,5dB

- Involucro ad alta schermatura, fabbricato in Zamak
- Bassa figura di rumore
- Passaggio di corrente tra ingresso ed uscita

Caratteristiche principali

- Connettori F
- Installazione da interno o esterno (con scatola art. 4163)
- Passaggio di corrente tra ingresso ed uscita

Caratteristiche tecniche : Ref. 7485

Numero di ingresso				1
Numero di uscite				1
Bandes		VHF	UHF	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 230	470 ... 862	950 ... 2150
Guadagno	dB	--	--	20
Perdite di passaggio	dB	2,5	2,5	--
Livello di uscita DIN VDE0855/12	dBµV	--	--	112,5
Figura di rumore	dB	--	--	5,5
Alimentazione	Vdc			12 ... 18
Consumo attuale	mA			60
Passaggio DC				SAT/Ing.
Passaggio di corrente massimo	mA			500