



Amplificador de linha para satélite Passagem de terrestre

Amplificador de linha de uma entrada terrestre e satélite. Proporciona uma saída com a banda satélite amplificada e poucas perdas em terrestre.

Uma entrada e uma saída, com passagem de DC (de a saída à entrada) máxima de 0,5A.

Ref.	7485
	VST20
EAN13	8424450074855

Embalagem

Caixa	1 uni.
Caixade cartão	10 uni.
Contentor	200 uni.

Dados físicos

Peso líquido	190,00 g
Peso bruto	190,00 g
Largura	97,00 mm
Altura	67,00 mm
Profundidade	26,00 mm
Peso do produto principal	190,00 g

Destaca-se por

- Ganho em satélite: 22dB, com alto nível de saída
- Baixas perdas de passagem em terrestre: -2,5dB

- Chassis de alto blindagem, fabricado em Zamak
- Baixa figura de ruído
- Passagem de corrente entre a saída e a entrada

Características principais

- Conectores F
- Instalação interior ou exterior (com o cofre ref. 4163)
- Passagem de corrente entre a saída e a entrada

Especificações técnicas : Ref. 7485

Numero de entradas				1
Numero de saídas				1
Bandas		VHF	UHF	SAT
Margem de frequências	MHz	47 ... 230	470 ... 862	950 ... 2150
Ganho	dB	--	--	20
Perdas de passagem	dB	2,5	2,5	--
Nível de saída DIN VDE0855/12	dBµV	--	--	112,5
Figura de ruído	dB	--	--	5,5
Alimentação	Vdc			12 ... 18
Consumo máximo	mA			60
Passagem DC				SAT Entr.
Passagem de corrente máxima	mA			500