



Amplificador de línea para satélite Paso de terrestre

Amplificador de línea de una entrada terrestre y satélite. Proporciona una salida con la banda satélite amplificada y bajas pérdidas en terrestre.

Una entrada y una salida, con paso de DC (de la salida a la entrada) máxima de 0,5A.

Ref.	7485
Ref. Lógica	VST20
EAN13	8424450074855

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades
Cubeta	200 Unidades

Datos físicos

Peso neto	190,00 g
Peso bruto	190,00 g
Anchura	97,00 mm
Altura	67,00 mm
Profundidad	26,00 mm
Peso del producto principal	190,00 g

Destaca por

- Ganancia en satélite: 22dB, con alto nivel de salida
- Bajas pérdidas de paso en terrestre: -2,5dB

- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Baja figura de ruido
- Paso de corriente entre la salida y la entrada

Características principales

- Conectores F
- Instalación interior o exterior (con el cofre ref. 4163)
- Paso de corriente entre la salida y la entrada

Especificaciones técnicas : Ref. 7485

Número de entradas				1
Número de salidas				1
Bandas		VHF	UHF	SAT
Margen de frecuencia	MHz	47 ... 230	470 ... 862	950 ... 2150
Ganancia	dB	--	--	20
Pérdidas de paso	dB	2,5	2,5	--
Nivel de salida DIN VDE0855/12	dBµV	--	--	112,5
Figura de ruido	dB	--	--	5,5
Tensión de alimentación	Vdc		12 ... 18	
Consumo de corriente	mA		60	
Paso DC			SAT	Entr.
Paso de corriente máx.	mA		500	