



## 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.

<b>Ref.</b>	7485
<b>Ref. Lógica</b>	VST20
<b>EAN13</b>	8424450074855

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	10 Unidades
<b>Cubeta</b>	200 Unidades

### Datos físicos

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