



Amplificateur de ligne pour signal satellite Avec couplage terrestre

Amplificateur de ligne avec une entrée terrestre et satellite. Possède une sortie composée du signal satellite amplifié et du signal terrestre atténué de la perte de couplage.

1 entrée et 1 sortie, avec passage de courant CC (sortie vers entrée) de 0,5A max.

Réf.	7485
Réf. Logique	VST20
EAN13	8424450074855

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	10 pièces
Seau	200 pièces

Données physiques

Poids net	190,00 g
Poids brut	190,00 g
Largeur	97,00 mm
Hauteur	67,00 mm
Profondeur	26,00 mm
Poids du produit principal	190,00 g

Vous aimerez

- Gain satellite: 22dB, avec un niveau de sortie important
- Faibles pertes de passage en terrestre: -2,5dB

- Chassis blindé, fabriqué en Zamak
- Faible facteur de bruit
- Passage de courant dans le sens sortie vers entrée

Principales caractéristiques

- Connecteurs F
- Installation intérieure ou extérieure (avec le boîtier ref. 4163)
- Passage de courant dans le sens sortie vers entrée

Caractéristiques techniques : Ref. 7485

Nombre d'entrées				1
Nombre de sorties				1
Bandes		VHF	UHF	SAT
Bande passante	MHz	47 ... 230	470 ... 862	950 ... 2150
Gain	dB	--	--	20
Pertes de passage	dB	2,5	2,5	--
Niveau de sortie DIN VDE0855/12	dBµV	--	--	112,5
Facteur de bruit	dB	--	--	5,5
Tension d'alimentation	Vdc		12 ... 18	
Consommation de courant	mA		60	
Passage CC			SAT	Entr.
Passage du courant max.	mA		500	