



Amplificateur Multibande MiniKom F de ligne 1 entrée: VHF/UHF

Station d'amplification de ligne (1 entrée/1 sortie) pour systèmes MATV. Amplification séparée pour garantir l'absence d'intermodulation entre les bandes, et atténuateurs indépendants par bande (47 - 454 / 470 - 862 Mhz).

Réf.	537302
Réf. Logique	MVN137
EAN13	8424450144183

Autres caractéristiques

Type de fiche Fiche EU

Emballage

Boîte 1 pièces
Seau 33 pièces

Données physiques

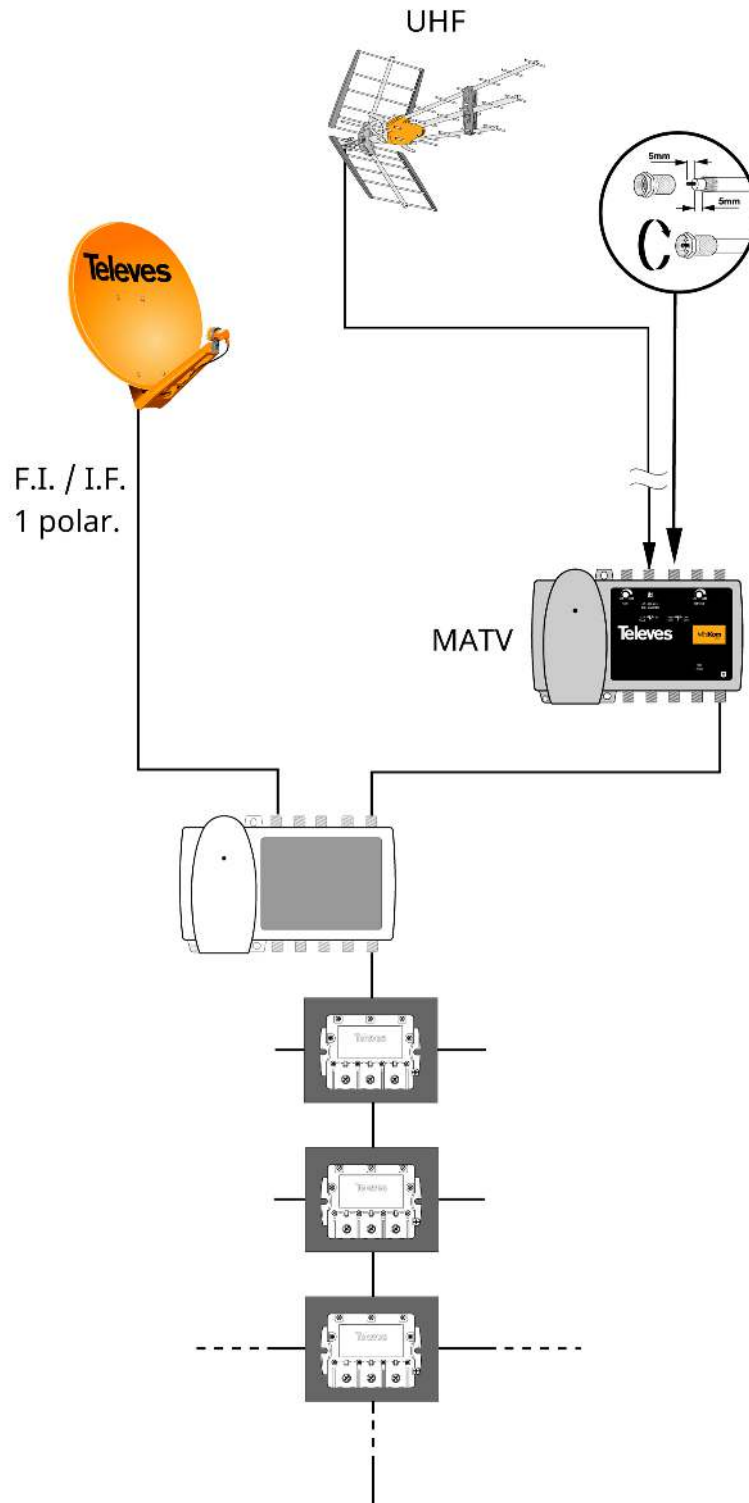
Poids net 1.020,00 g
Volume brut 1,50 dm³
Poids brut 1.020,00 g
Largeur 185,00 mm
Hauteur 114,00 mm
Profondeur 64,00 mm
Poids du produit
principal 960,00 g

Vous aimerez

- Amplification séparée qui améliore le niveau de sortie sans provoquer d'interférences entre les bandes

- Atténuateurs de niveau sur chaque entrée (0-20 dB), avec technologie de diodes PIN
- Gain configurable par switch (fort/faible) et haut niveau de sortie
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak
- Connecteurs F
- LED témoin de signal en sortie
- Sortie test (-30 dB)
- Interrupteur pour l'alimentation de préamplificateurs ou de systèmes BOSS
- Fixation murale

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 537302

Bandes		VHF	UHF
Bande passante	MHz	47 ... 454	470 ... 862
Gain élevé	dB	30	38
Gain faible	dB	20	28
Facteur de bruit	dB	6	6
Niveau de sortie EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBµV	103	--
Niveau de sortie EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBµV	121	123
Niveau de sortie EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBµV	111	113
Niveau de sortie DIN45004B	dBµV	113	116
Atténuateur entrée	dB		0 ... 20
Courant max. entrées	mA	70	70
Consommation puissance max.	W		4,5
Courant max.	mA		45
Tension d'entrée	Vac		220 ... 230
Fréquence secteur			50 Hz / 60 Hz
Nombre d'entrées			1
Nombre de sorties			1
Connecteurs			Type "F"
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection (IP)			20