



Central banda ancha MiniKom "F" de línea 1 entrada: VHF/UHF

Central amplificadora de línea (1 entrada/1 salida) para sistemas MATV. La amplificación separada garantiza la ausencia de intermodulación entre entradas, y atenuadores independientes por banda (47 - 454 / 470 - 862 MHz).

Ref.	537302
Ref. Lógica	MVN137
EAN13	8424450144183

Otras características

Tipo de clavija	Clavija EU
-----------------	------------

Embalajes

Caja	1 Unidades
Cubeta	33 Unidades

Datos físicos

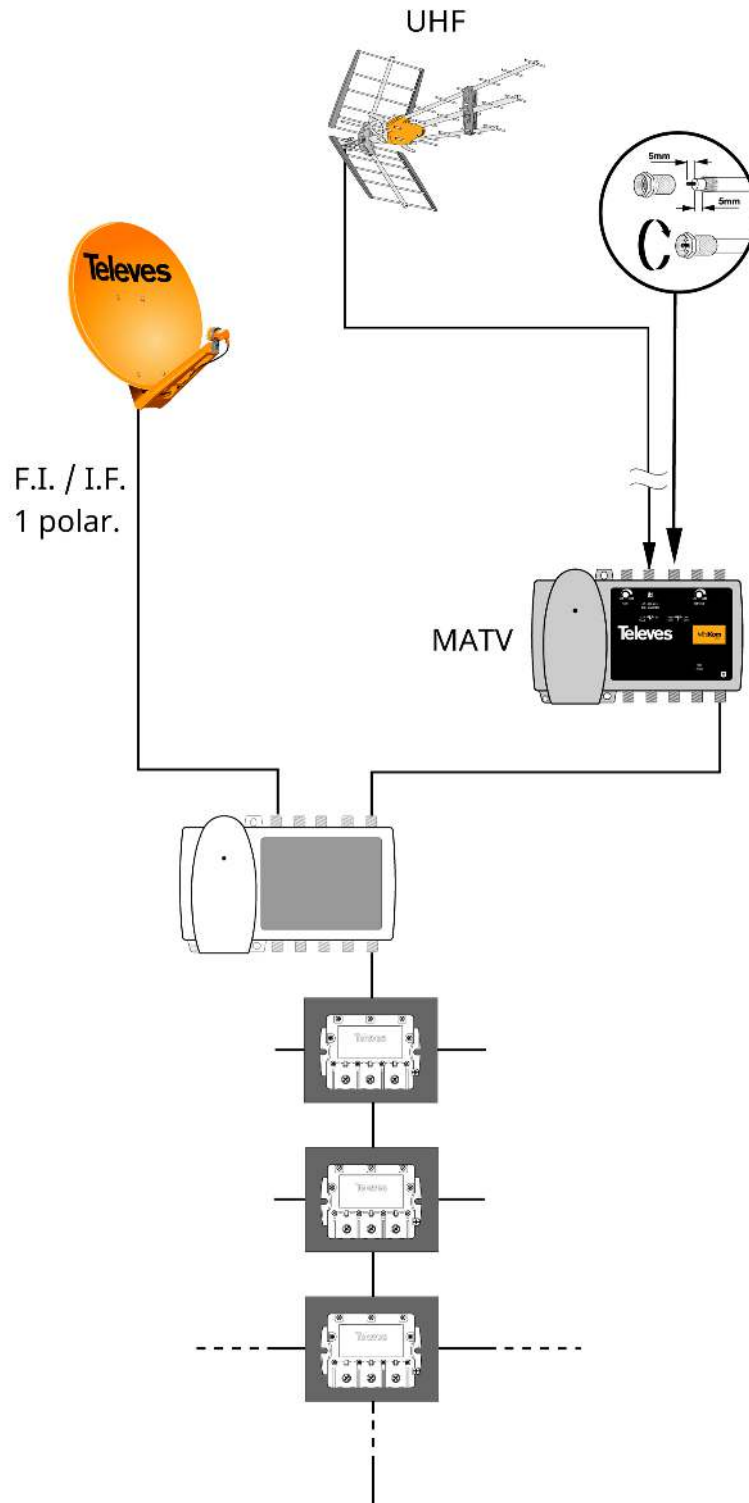
Peso neto	1.020,00 g
Volumen bruto	1,50 dm ³
Peso bruto	1.020,00 g
Anchura	185,00 mm
Altura	114,00 mm
Profundidad	64,00 mm
Peso del producto principal	960,00 g

Destaca por

- Amplificación separada que mejora el nivel de salida sin provocar interferencias entre bandas
- Atenuadores de ganancia en cada entrada (0-20 dB), con tecnología de diodos PIN

- Ganancia configurable mediante un switch (alta/baja) y alto nivel de salida
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Conectores F
- LED indicador de señal en salida
- Salida de test (-30 dB)
- Switch para alimentación de preamplificadores o sistemas BOSS
- Atornillable en pared

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas : Ref. 537302

Bandas		VHF	UHF
Margen de frecuencia	MHz	47 ... 454	470 ... 862
Ganancia alta	dB	30	38
Ganancia baja	dB	20	28
Figura de ruido	dB	6	6
Nivel de salida EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBμV	103	--
Nivel de salida EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBμV	121	123
Nivel de salida EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBμV	111	113
Nivel de salida DIN45004B	dBμV	113	116
Atenuador de entrada	dB		0 ... 20
Corriente max entrada	mA	70	70
Consumo potencia máx.	W		4,5
Corriente máx.	mA		45
Voltaje de entrada	Vac		220 ... 230
Frecuencia de red			50 Hz / 60 Hz
Número de entradas			1
Número de salidas			1
Conectores			Tipo "F"
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45
Índice de protección (IP)			20