



Wzmacniacz szerokopasmowy liniowy MiniKom F 1 wejścia: VHF/UHF

Wzmacniacz liniowy (1 wejście/1 wyjście) do systemów MATV. Oddzielne wzmocnienie zapewnia brak intermodulacji pomiędzy wejściami oraz niezależne tłumienie w zależności od pasma (47 - 454 / 470 - 862 Mhz).

Nr Kat.	537302
Nr log.	MVN137
EAN13	8424450144183

Inne funkcje

Typ wtyczki	Wtyczka EU
-------------	------------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	33 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	1.020,00 g
Objętość brutto	1,50 dm ³
Waga brutto	1.020,00 g
Szerokość	185,00 mm
Wysokość	114,00 mm
Głębokość	64,00 mm
Główna waga produktu	960,00 g

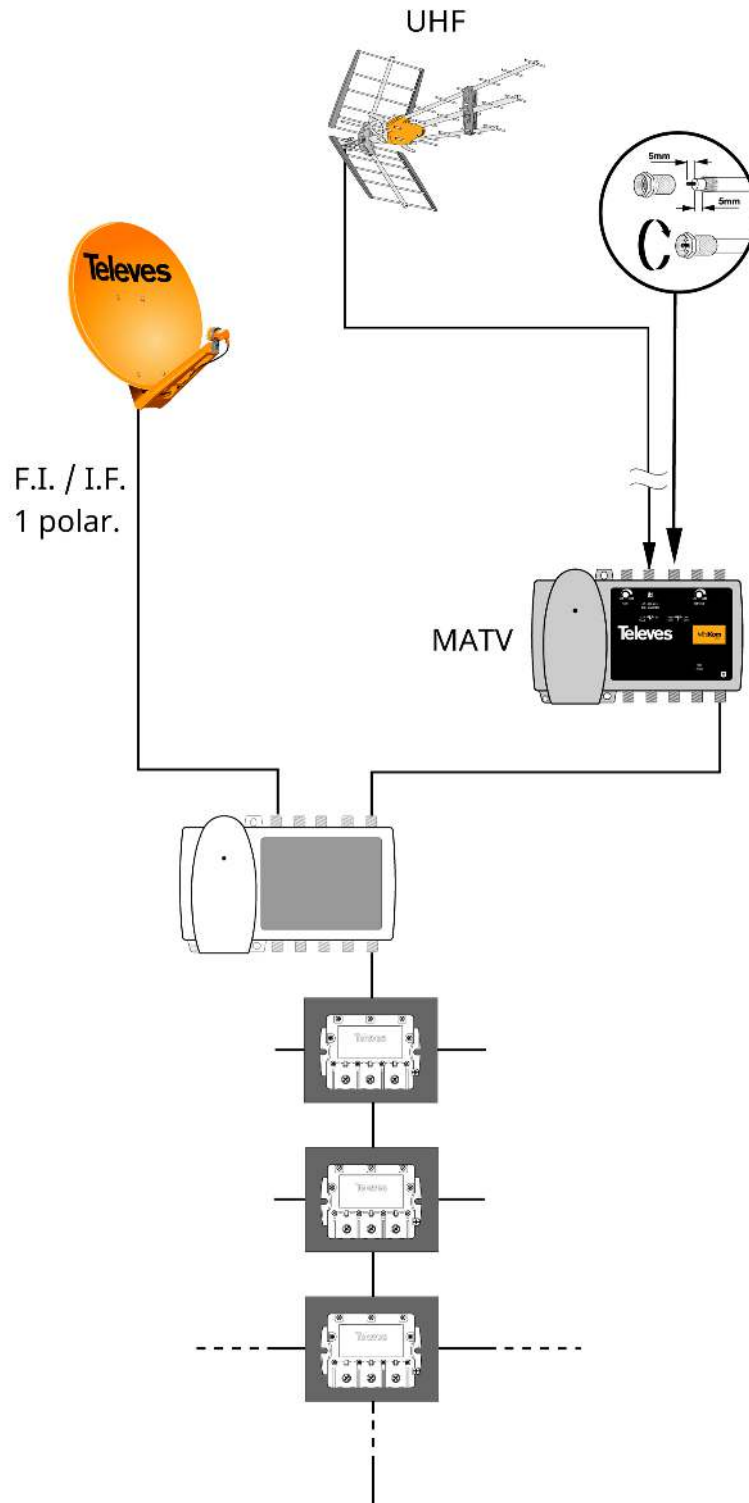
Cechy wyróżniające

- Oddzielne wzmocnienie poprawiające poziom wyjściowy bez powodowania zakłóceń między

paszami

- Tłumienie wzmocnienia na każdym wejściu (0-20 dB), z technologią diod PIN
- Regulacja wzmocnienia za pomocą przełącznika (wysokie/niskie) i wysoki poziom wyjściowy
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamek)
- Złącza F
- Wskaźnik sygnału wyjściowego (dioda LED)
- Wyjście testowe (-30 dB)
- Przełącznik do zasilania przedwzmacniaczy lub systemu BOSS
- Przykręcane do ściany

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 537302

Pasma		VHF	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 454	470 ... 862
Wysoki zysk	dB	30	38
Niski zysk	dB	20	28
Współczynnik szumu	dB	6	6
Poziom wyjściowy EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBμV	103	--
Poziom wyjściowy EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBμV	121	123
Poziom wyjściowy EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBμV	111	113
Poziom wyjściowy DIN45004B	dBμV	113	116
Tłumienie wejścia	dB		0 ... 20
Maks. prąd na wejściu	mA	70	70
Zużycie przy maks. mocy	W		4,5
Maks. prąd	mA		45
Napięcie wejściowe	Vac		220 ... 230
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Liczba wejść			1
Liczba wyjść			1
Złącza			Typu "F"
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)			20