



Wzmacniacz szerokopasmowy MiniKom "F" 2 wejścia: K.Zwrotny/VHF/UHF/IF1-IF2

Wzmacniacz z 2 wejściami i 2 wyjściami do systemów SMATV/CATV. Jedno wejście obejmuje kanał zwrotny, VHF/UHF i FI (SAT), natomiast drugie pozwala na wejście drugiego pasma IF. Każde wyjście zapewnia kanały z jednego z satelitów oraz kanały naziemne i kanał zwrotny.

Nr Kat.	5317
Nr log.	NV38
EAN13	8424450053171

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	20 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	708,00 g
Waga brutto	708,00 g
Szerokość	185,00 mm
Wysokość	114,00 mm
Głębokość	64,00 mm
Główna waga produktu	708,00 g

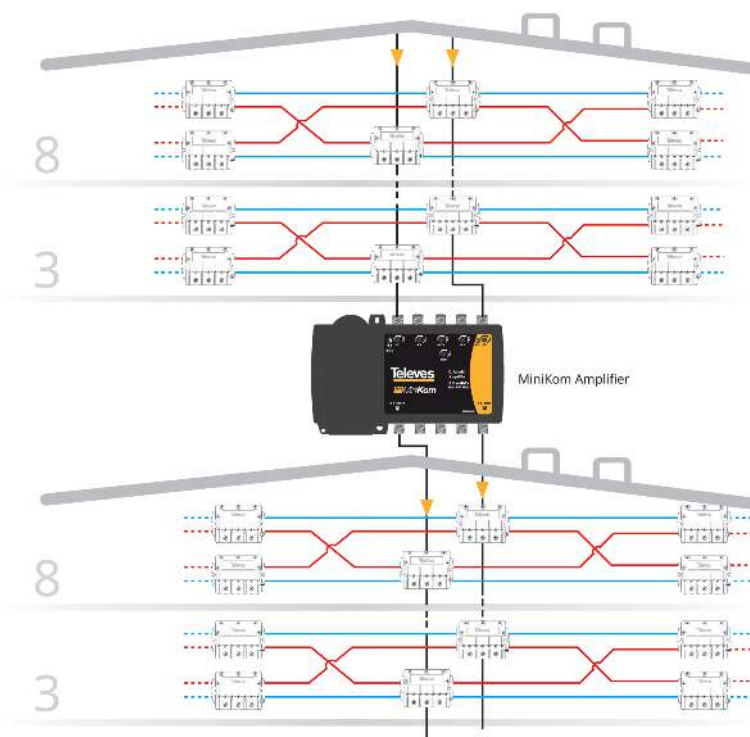
Cechy wyróżniające

- Niezależne wejścia SAT (IF)
- Wyodrębnienie MATV w jednym z wyjść i włączenie go do obu wyjść
- Zarządzanie tłumieniem i korekta IF w każdym wejściu
- Zarządzanie tłumieniem i korekta MATV
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamek)

Ogólna charakterystyka

- Złącza F
- Wskaźnik sygnału wyjściowego (dioda LED)
- Przykręcane do ściany

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne

IF1, IF2		
Zakres częstotliwości	MHz	950... 2150
Wzmocnienie	dB	33 - 38
Straty odbiciowe We-Wy	dB	10
Poziom wyjściowy	IMD3 (2ch-35dB)	124
	IMD2 (2ch-35dB)	116
Zakres regulacji wzmocnienia	dB	0 - 20
Korektor wejściowy	dB	0 - 15
Współczynnik szumów	dB	10
MATV		
Zakres częstotliwości	MHz	47 - 862
Wzmocnienie	dB	30 - 33
Straty odbiciowe We-Wy	dB	10
Współczynnik szumów	dB	5
Poziom wyjściowy	DIN45004B	118
	IMD3 (2ch-60dB)	122
	IMD2 (2ch-60dB)	-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)	99
Zakres regulacji wzmocnienia	dB	0 - 20
Korektor wejściowy	dB	0 - 20
Kanał Zwrotny		
Zakres częstotliwości	MHz	5 - 30
Tłumienność	dB	5
Straty odbiciowe We-Wy	dB	12
Ogólne		
Napięcie sieci	V~	220 - 230
Maks. prąd	mA	105
Pobór prądu AC	W	9
Stopień ochrony	IP	20
Temperatura pracy	°C	-5 ... +45