



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Central de banda larga MiniKom F de linha 1 entrada: Canal de Retorno/VHF/UHF/FI

Central de amplificação de linha (1 entrada/1 saída) para sistemas SMATV/CATV. A amplificação separada garante a ausência de intermodulação entre entradas, e atenuadores independentes por banda (terrestre e satélite).

<b>Ref.</b>	531710
	NV3038
<b>EAN13</b>	8424450188385

### Embalagem

<b>Caixa</b>	1 uni.
--------------	--------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	710,00 g
<b>Peso bruto</b>	710,00 g
<b>Largura</b>	182,00 mm
<b>Altura</b>	117,00 mm
<b>Profundidade</b>	57,00 mm

### Destaca-se por

- Amplificação separada que melhora o nível de saída sem provocar interferências entre bandas
- Controlo de atenuação e equalização de FI por cada entrada
- Controlo de atenuação e equalização de MATV
- Chassis de elevada blindagem, fabricado em Zamak

## Características principais

---

- Conectores F
- LED indicador de sinal em saída
- Aparafusável em parede

## Especificações técnicas

FI			
Margem de frequência		MHz	950... 2150
Ganho		dB	33 - 38
Perdas de retorno E-S		dB	10
Nível de saída	IMD3 (2ch-35dB)	dB $\mu$ V	123
	IMD2 (2ch-35dB)		119
Margem de regulação de ganho		dB	0 - 20
Equalizador de entrada		dB	0 - 15
Figura de ruído		dB	10
MATV			
Margem de frequência		MHz	47 - 862
Ganho		dB	35
Perdas de retorno E-S		dB	10
Figura de ruído		dB	5
Nível de saída	DIN45004B	dB $\mu$ V	120
	IMD3 (2ch-60dB)		127
	IMD2 (2ch-60dB)		-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)		104
Margem de regulação de ganho		dB	0 - 20
Equalizador de entrada		dB	0 - 20
Canal retorno			
Margem de frequência		MHz	5 - 30
Atenuação		dB	5
Perdas de retorno E-S		dB	12
Geral			
Tensão de rede		V~	220 - 230
Corrente máxima		mA	85
Consumo total AC		W	7
Índice protecção		IP	20
Temp. de funcionamento		°C	-5 ... +45