

AFM 6000 / AFM 7000

Amplificador de FM que permite el procesamiento de las señales de radio FM en cabeceras colectivas. Amplifica toda la banda de radio FM de forma conjunta.

APLICACIÓN

Instalaciones de TV colectiva en las que se necesite distribuir la señal de radio FM.

CARACTERÍSTICAS

- Incorpora combinador de FM / RF para una fácil inserción de la señal de FM en cabecera.
- Permite la atenuación selectiva de las señales de FM, gracias a sus filtros NOTCH.
- Incorpora: tornillos de sujeción y cable de alimentación.



Alimentación	Vdc	34	24
Consumo (2,1 W)	mA	10	70
Temperatura de funcionamiento		0 ÷ 50° C	

MODELO	AFM 6000	AFM 7000
Referencia	35004	35005
Tipo de montaje	Bastidor	Rack 19"
Conectores de entrada/salida	F (h)	
Rango de frecuencia FM	MHz 87,5 ÷ 108	
Rango de frecuencia TV	MHz 47 ÷ 75 / 120 ÷ 862	
Nivel máx. de salida FM DIN 45004 B (-35 dB)	dBμV 125	
Pérdidas de retorno	dB >9	
Ganancia FM	dB 40	
Regulación de ganancia FM	dB 20	
Atenuación selectiva (filtros NOTCH)	dB 10 (1 filtro) 15 (2 filtros) 19 (3 filtros)	
Pérdidas de paso TV (47 ÷ 862 MHz)	dB < 0,5	
Figura de ruido FM	dB 6	
Factor de apantallamiento	dB < 65	
Impedancia	Ω 75	
Dimensiones embalaje	mm 272 x 166 x 45	
Peso	Kg 1,2	