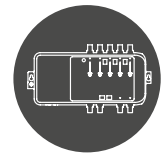


# AMPLIFICADORES DE DISTRIBUCIÓN

## AMPLIFICADORES DISTRIBUCIÓN UHF

### Serie SAB



electrónica

Amplificador de distribución RF (47 a 862 MHz).

#### APLICACIÓN

Diseñado como amplificador de distribución y línea para instalaciones de tamaño medio.

#### CARACTERÍSTICAS

- El circuito está alojado en un chasis metálico de una sola pieza.
- Alta linealidad.
- Paso DC pass para alimentación de previos.
- Ecuilización conmutable de 12 dB.
- Atenuación conmutable de 10 dB para señales altas.
- Salida TEST.



<b>Alimentación</b>	<b>Vac</b>	185 - 265
<b>Consumo</b>	<b>W</b>	7 (70mA)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>°C</b>	- 0 ÷ 50

MODELO	SAB book	SAB book D2
<b>Referencia</b>	<b>35960</b>	<b>35971</b>
<b>Número de entradas</b>		1
<b>Ancho de banda</b>	<b>MHz</b>	47 ÷ 862
<b>Ganancia</b>	<b>dB</b>	37
<b>Regulación</b>	<b>dB</b>	20
<b>Atenuación conmutable</b>	<b>dB</b>	10
<b>Ecuilización conmutable</b>	<b>dB</b>	12 (47 MHz)
<b>Figura de ruido (ganancia máx.)</b>	<b>dB</b>	5,5
<b>Nivel de entrada sin atenuación</b>	<b>dBµV</b>	40 ÷ 75 (50 ÷ 85)*
<b>Nivel de salida DIN 45004 B (-60 dB)</b>	<b>dBµV</b>	> 120
<b>Pérdidas de retorno IN/OUT</b>	<b>dB</b>	> 10
<b>Salida TEST</b>	<b>dB</b>	-30
<b>Paso DC 12V</b>		12 V 100mA conmutable
<b>Apantallamiento</b>	<b>dB</b>	class A
<b>Dimensiones embalaje</b>	<b>mm</b>	290 x 156 x 47

\* 10 dB atenuador ON

#### Ejemplo

MicroMATV EVO + SAB book

