

Amplificador de Línea 1ª FI SAT AL 46



DESCRIPCIÓN

Amplifica la señal 1ª FI SAT.
Ofrece una respuesta lineal hasta 2150 MHz.
Transparente a las señales de conmutación de 22 KHz.
Apto para TV digital y analógica.
Telealimentado a través de cable coaxial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELO | | AL 46 |
|----------------------------------|------|--------------|
| Referencia | | 86246 |
| Conectores | | F (h) |
| Rango de frecuencia | MHz | 950 ÷ 2300 |
| Ganancia (950 ÷ 2300 MHz) | dB | 15 ÷ 18 |
| Figura de ruido | dB | 7 |
| Nivel máximo de salida (- 35 dB) | dBμV | 109 |
| Consumo | mA | 50 |
| Paso de corriente máxima | A | 1 |
| Alimentación | Vdc | 15 ± 3 |
| Dimensiones | mm | 80 x 20 x 25 |
| Peso | Kg | 0,1 |

Diplexor Blindado DXR 216 / DXR 334



DESCRIPCIÓN

- DXR 216: diplexor de 2 entradas / 1 salida, idóneo para mezcla o desmezcla de señales RF / 1ª FI SAT.
- DXR 334: diplexor de 3 entradas / 1 salida adecuado para incorporar canales digitales QAM en instalaciones con canales analógicos. Filtra y limpia el margen de Hiperbanda para la incorporación de los canales digitales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELO | DXR 216 | DXR 334 |
|---------------------------------|---|--|
| Referencia | 86245 | 86334 |
| Nº de entradas | 1: RF (15 ÷ 862 MHz) 1: 1ª FI SAT (950 ÷ 2300 MHz) | 1: RF (15 ÷ 230 ; 470 ÷ 862 MHz) 1: HYP (300 ÷ 400 MHz) 1: RF - 12 dB (15 ÷ 862 MHz) |
| Nº de salidas | 1 | 1 |
| Paso DC SAT IN-OUT | 500 mA, max | — |
| Entrada SAT IN | MHz | 950 ÷ 2300 |
| Entrada RF IN | MHz | 15 ÷ 862 |
| Entrada RF IN -12 dB | MHz | — |
| Entrada Hiperbanda IN | MHz | 15 ÷ 862 |
| Salida OUT | MHz | 15 ÷ 2300 |
| Pérdidas de paso SAT IN | dB | — |
| Pérdidas de paso RF IN | dB | 2 (862 MHz) |
| Pérdidas de paso RF IN (-12 dB) | dB | — |
| Pérdidas de paso Hiperbanda IN | dB | 12 (15 ÷ 862 MHz) |
| Pérdidas de paso Hiperbanda IN | dB | — |
| Pérdidas de retorno OUT | dB | 3 (300 ÷ 420 MHz) |
| Pérdidas de retorno OUT | dB | 6 |
| Rechazo SAT IN | dB | 6 |
| Rechazo RF IN | dB | 36(47 ÷ 862 MHz) |
| Rechazo RF IN | dB | 13 (950 MHz) 30 (1200 ÷ 2300 MHz) |
| Dimensiones de embalaje (8 u.) | mm. | 115 x 110 x 47 |
| Peso (8 u.) | kg. | 115 x 110 x 47 |
| | | 0,95 |