

Serie **DXR**

Diplexor blindado con conexión "puente-brida".

APLICACIÓN

Apto para instalaciones de TV digital y analógica.

CARACTERÍSTICAS

- 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.



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	15 ÷ 230, 470 ÷ 862
Entrada RF IN -12 dB	MHz	—	15 ÷ 862
Entrada Hiperbanda IN	MHz	—	300 ÷ 420
Salida OUT	MHz	15 ÷ 2300	15 ÷ 862
Pérdidas de paso SAT IN	dB	2	—
Pérdidas de paso RF IN	dB	2	2 (862 MHz)
Pérdidas de paso RF IN (-12 dB)	dB	—	12 (15 ÷ 862 MHz)
Pérdidas de paso Hiperbanda IN	dB	—	3 (300 ÷ 420 MHz)
Pérdidas de retorno OUT	dB	6	6
Rechazo SAT IN	dB	36 (47 ÷ 862 MHz)	—
Rechazo RF IN	dB	13 (950 MHz) 30 (1200 ÷ 2300 MHz)	30 (300 ÷ 420 MHz)
Dimensiones de embalaje (8 u.)	mm.	115 x 110 x 47	115 x 110 x 47
Peso (8 u.)	kg.	0,95	0,95