

$\frac{\text{TAP-OFFS AND SPLITTERS}}{\text{TAP-OFF IF 8 OUT 20 DB}}$



Code: 9060103

Model : **DE-805**

Description

Tap-offs for terrestrial and satellite TV with eitgh tap outputs, covering the 5MHz to 2,300MHz frequencies. They distribute part of the input signal to their tap outputs while the main part of the signal continues to the output. The response of the tap outputs is flat, without equalisation. Available in different tap-off attenuation values.



CÓDIGO-CODE-CODE			9060105	9060102	9060103	9060104
MODELO-MODEL-MODÈLE			DE-801	DE-803	DE-805	DE-807
Salidas Outputs Sorties			8			
Rango de frecuencias Frequesy Range Gamme de fréquences	MHz		5-2400			
Pérdida de Inserción Insertion Loss Perte d'Insertion IN-OUT	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	4,5 3,6 4,8 5,5 6,5 7,5	3,4 3,5 3,8 4,8 5,3 5,8	2,5 1,8 2,8 3,5 4,5 5,5	2,5 1,8 2,8 3,5 4,5 5,5
Pérdida de Toma Tap Loss Perte de Dérivation IN-TAP	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	16 16 16 17 20 20	18 18 18 18 18,5 19	20 20 20,5 21 22,5 22,5	25 25 25 26 27 27
Aislamiento Mutuo Mutual Isolation Isolation Mutuelle TAP-TAP	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	20 22 22 18 16 16	20 21 21 18 16 16	20 21 21 18 16 16	20 21 21 18 16 16
Aislamiento Inverso Reverse Isolation Isolation Inverse	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	25 23 23 21 21 21	25 23 23 21 21 21	30 32 22 22 22 22 20	30 32 22 22 22 22 20
Perdidas de retorno Return Loss Pertes de retour IN/OUT/TAP	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	8 8 10 8 8	10 12 12 9 9	10 12 12 9 9	10 12 12 9 9
Paso de corriente DC Path Passage d'alimentation	V		24 max			
	А		1			
	Tone		22 Khz/DiSEqc			