

Serie SPT / TAP

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones ICT.

CARACTERÍSTICAS

- • TAPs de 1, 2, 4, 6 y 8 salidas.
- Splitters de 2, 4, 6 y 8 salidas.
- Paso de corriente:
 - TAP: Por la entrada/ salida (principal).
 - SPT: Por todas las salidas.

REF.	MODELO	SOPORTE DE PLÁSTICO para:
85231	SP 100	TAP 110 / SPT 204
85232	SP 200	TAP 2xx / SPT 409
85233	SP 300	TAP 4xx
85234	SP 400	TAP and SPT 6xx, 8xx



MODÉLO		DERIVADORES									
Referencia		TAP 110	TAP 210	TAP 212	TAP 215	TAP 220	TAP 225	TAP 412	TAP 415	TAP 420	TAP 425
Nº de salidas		85230	85210	85212	85215	85220	85225	85412	85415	85420	85425
Banda cubierta	MHz										
Atenuación de paso	5 - 47 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	dB	3 1,8 2,2 2,2	3,5 3 3,5 4	2,5 2,5 4 4	1,5 1,5 1,5 3	1,5 2,5 2,5 3,5	0,5 0,5 1,7 2,1	4 4 5 5,5	2 2,5 4 4,5	1 1 2 3
Atenuación de derivación	5 - 47 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	dB	10 10,5 10,5 11	10 11,5 13 12	12 15 15 13	15 20,5 20,5 15	19,5 26 24,5 20	25,5 11 13,5 24	11 13,5 14,1 14	14,5 19,5 18,5 18	20 24 23 22,5
Atenuación directiva	5 - 47 MHz 47 - 950 MHz 1000 - 2300 MHz	dB	25 24 23	20 23 18	25 22 20	25 35 21	30 35 22	28 30 28	28 30 25	30 30 25	45 32 25
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz 47 - 950 MHz 1000 - 2300 MHz	dB	— — —	40 30 30	40 35 30	45 45 30	60 22 32	22 22 22	23 22 21	23 22 21	23 22 21
Atenuación de reflexión	5 - 862 MHz 950 - 2150 MHz	dB						12 10			
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz 950 - 2300 MHz	dB						65 55			
Dimensiones de embalaje (10 u.)	mm							115 x 110 x 47			
Peso (10 u.)	Kg							0,95			

MODÉLO		DERIVADORES						DISTRIBUIDORES			
Referencia		TAP 615	TAP 620	TAP 625	TAP 815	TAP 820	TAP 825	SPT 204	SPT 409	SPT 613	SPT 815
Nº de salidas		85615	85620	85625	85815	85820	85825	85209	85405	85600	85800
Banda cubierta	MHz										
Atenuación de paso	5 - 47 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	dB	3,5 4 5 5,5	1,5 2 4,5 5	0,5 1,5 3,5 5	3,5 4 5 5,5	1,5 2 2 3,7	1 1 2 2,5	4 4 5,5 6	7,5 8 9,7 10,5	10,5 11 14,5 15
Atenuación de derivación	5 - 47 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	dB	15 15,2 17,5 18,5	19,5 20 21 21	24,5 24,5 25 25	15 15,5 18 19	20 20,5 22,5 22,5	24,5 25 25 25	— — — —	— — — —	— — — —
Atenuación directiva	5 - 47 MHz 47 - 950 MHz 1000 - 2300 MHz	dB	25 22 21	35 27 25	38 30 22	25 25 20	38 30 25	45 30 28	— — —	— — —	— — —
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz 47 - 950 MHz 1000 - 2300 MHz	dB	22 20 16	25 22 16	25 22 16	22 22 18	28 22 18	28 22 18	21 21 20	21 21 21	22 22 21
Atenuación de reflexión	5 - 862 MHz 950 - 2150 MHz	dB						12 10			
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz 950 - 2300 MHz	dB						65 55			
Dimensiones de embalaje (10 u.)	mm					205 x 125 x 70		115 x 110 x 47	205 x 125 x 70		
Peso (10 u.)	Kg					1,5		1,5	1,5		