

Serie SPT / TAP

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

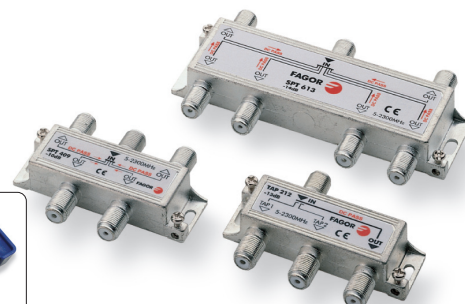
APLICACIÓN

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



DISTRIBUCIÓN

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

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