

Serie **SPT / TAP**

**Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.**

**APLICACIÓN**

Idóneos para instalaciones ICT.

**CARACTERÍSTICAS**

- Diferentes modelos en función del n de salidas, 2, 4 y 6.
- Paso de corriente:
  - TAP: Por la entrada/ salida (principal).
  - SPT: Por todas las salidas.



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

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