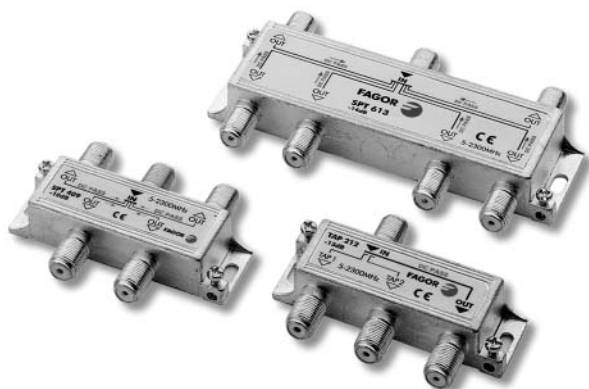


# Derivadores y Distribuidores conector "F"

## Serie SPT -TAP



### DESCRIPCIÓN

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados. Ideales para instalaciones ICT. Existen diferentes modelos en función del N° de salidas, 2, 4 y 6.

Paso de corriente:

- SPT: Por la entrada/ salida (principal).
- TAP: Por todas las salidas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DISTRIBUIDORES			DERIVADORES									
	SPT 204	SPT 409	SPT 613	TAP 210	TAP 212	TAP 215	TAP 220	TAP 225	TAP 412	TAP 415	TAP 420	TAP 425	
Referencia	85209	85405	85600	85210	85212	85215	85220	85225	85412	85415	85420	85425	
Nº de salidas	2	4	6	2				4					
Banda cubierta	MHz			5÷2.300									
Atenuación de paso	5 - 47 MHz	-	-	4	3	2,5	2	1,2	4,2	2,8	1	1	
	47 - 862 MHz	-	-	4,2	3,5	3	2,5	2,5	5,5	4	2,5	2	
	950 - 2050 MHz	-	-	5	4,7	4	3,5	3	6,6	5	3	2,5	
	2050 - 2300 MHz	-	-	5	4,7	4	3,5	3	6,6	5	3	2,5	
Atenuación de derivación	5 - 47 MHz	-	-	11	12	15	20	25	12	15	20	25	
	47 - 862 MHz	-	-	11	12,5	15,5	20,5	26	12,5	15,5	20,5	25,5	
	950 - 2050 MHz	-	-	12	13	16	21	26,5	13	16	21	26	
	2050 - 2300 MHz	-	-	12,5	13,5	16,5	21,5	26,8	13,5	16,5	21,5	26,5	
Atenuación de distribución	5 - 47 MHz	4	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	47 - 862 MHz	5	9	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	950 - 2050 MHz	5,5	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2050 - 2300 MHz	6	11,5	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atenuación directiva	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	21	21	22	40	40	45	60	22	23	23	23	
	47 - 950 MHz	21	21	22	30	30	35	45	22	22	22	22	
	1000 - 2300 MHz	20	21	20	28	30	30	32	22	21	21	21	
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz	65						55					
	950 - 2300 MHz	65						55					
Dimensiones de embalaje (10u)	mm	125x100x60	160x100x60	205x125x70	160x100x60				165x100x70				
Peso	Kg	0,55	0,7	1,5	0,7				0,95				