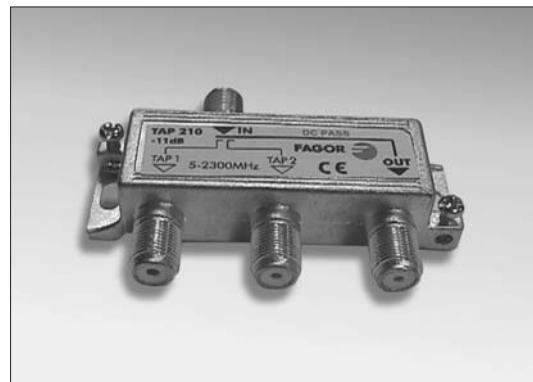


**E** DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES "F"

**GB** "F" TAP-OFFS AND SPLITTERS



# SERIE SPT - TAP

## SPT - TAP SERIES

E	GB			DERIVADORES TAP-OFFS								
				TAP 210	TAP 212	TAP 215	TAP 220	TAP 225	TAP 412	TAP 415	TAP 420	TAP 425
Referencia	Reference			85210	85212	85215	85220	85225	85412	85415	85420	85425
Nº de salidas	Nr. of outputs			2				4				
Banda cubierta	Covered band		MHz	5 ÷ 2.300								
Atenuación de paso	Through loss	5 - 47 MHz	dB	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 - 2.050 MHz		5	4,7	4	3,5	3	6,6	5	3	2,5
Atenuación de derivación	Tap loss	5 - 47 MHz	dB	5	4,7	4	3,5	3	6,6	5	3	2,5
		47 - 862 MHz		11	12	15	20	25	12	15	20	25
		950 - 2.050 MHz		11	12,5	15,5	20,5	26	12,5	15,5	20,5	25,5
Atenuación direcciva	Directional attenuation	5 - 47 MHz	dB	12	13	16	21	26,5	13	16	21	26
		47 - 950 MHz		12,5	13,5	16,5	21,5	26,8	13,5	16,5	21,5	26,5
		1.000 - 2.300 MHz		20	25	25	30	35	28	30	45	45
Aislamiento entre salidas	Output isolation	5 - 47 MHz	dB	23	22	22	25	35	30	28	30	32
		47 - 950 MHz		18	20	21	22	28	25	25	25	25
		1.000 - 2.300 MHz		40	40	45	60	22	23	23	23	23
Factor de apantallamiento min.	Min. screening factor	5 - 862 MHz	dB	28	30	30	32	22	21	21	21	21
		950 - 2.300 MHz		65								
Dimensiones embalaje ( 10 u.)	Packing dimensions ( 10 u.)		mm	115 X 110 X 47								
Peso ( 10 u.)	Weight ( 10 u.)		Kg	0,95								

E	GB			DISTRIBUIDORES SPLITTERS				DERIVADORES TAP-OFFS					
				SPT 204	SPT 409	SPT 613	SPT 815	TAP 615	TAP 620	TAP 625	TAP 815	TAP 820	TAP 825
Referencia	Reference			85209	85405	85600	85800	85615	85620	85625	85815	85820	85825
Nº de salidas	Nr. of outputs			2	4	6	8	2		4			
Banda cubierta	Covered band		MHz	5 ÷ 2.300									
Atenuación de paso	Through loss	5 - 47 MHz	dB	4	7,5	9,5	11	3,6	1,6	1,2	3,5	1,6	1,2
		47 - 862 MHz		4,5	8	10,5	11,7	4,1	2,2	2,5	4,3	2,1	2,5
		950 - 2.050 MHz		5	9,5	14,9	16	5,9	4,6	3	6,3	4,1	2,8
		2.050 - 2.300 MHz		6	11	15,5	16,6	5,9	4,6	3	6,3	4,1	2,8
Atenuación de derivación	Tap loss	5 - 47 MHz	dB	-	-	-	-	15	19,5	24,5	15	20	25
		47 - 862 MHz		-	-	-	-	15,5	20,5	24,5	16	20,5	24,5
		950 - 2.050 MHz		-	-	-	-	16,5	20,5	24	18	21	26
		2.050 - 2.300 MHz		-	-	-	-	17	21	24	19	22	26,5
Atenuación direcciva	Directional attenuation	5 - 47 MHz	dB	-	-	-	-	25	35	38	25	38	45
		47 - 950 MHz		-	-	-	-	22	27	30	22	25	30
		1.000 - 2.300 MHz		-	-	-	-	21	25	28	20	25	28
Aislamiento entre salidas	Output isolation	5 - 47 MHz	dB	21	21	22	25	22	25	25	22	28	28
		47 - 950 MHz		21	21	22	22	20	22	20	22	22	22
Atenuación de reflexión	Return losses	5 - 862 MHz	dB	20	21	20	21	16	16	16	16	18	18
		950 - 2.150 MHz		12									
Factor de apantallamiento min.	Min. screening factor	5 - 862 MHz	dB	10									
		950 - 2.300 MHz		65									
Dimensiones embalaje ( 10 u.)	Packing dimensions ( 10 u.)		mm	115 x 110 x 47				205 x 125 x 70					
Peso ( 10 u.)	Weight ( 10 u.)		Kg	1,1				1,5					