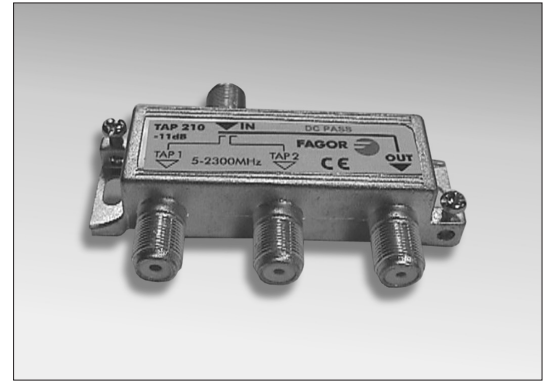


E DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES "F"

GB "F" TAP-OFFS AND SPLITTERS



SERIE SPT - TAP

SPT - TAP SERIES

E	GB			DERIVADORES TAP-OFFS									
				TAP 110	TAP 210	TAP 212	TAP 215	TAP 220	TAP 225	TAP 412	TAP 415	TAP 420	TAP 425
Referencia	Reference			85230	85210	85212	85215	85220	85225	85412	85415	85420	85425
Nº de salidas	Nr. of outputs			1	2				4				
Banda cubierta	Covered band		MHz	5 ÷ 2.300									
Atenuación de paso	Through loss	5 - 47 MHz	dB	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 - 2.050 MHz		2,2	3,5	4	1,5	2,5	1,7	5	4	2	2
		2.050 - 2.300 MHz		2,2	4	4	3	3,5	2,1	5,5	4,5	3	2
Atenuación de derivación	Tap loss	5 - 47 MHz	dB	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 - 2.050 MHz		10,5	11,5	13	15	20,5	24,5	13,5	14,1	18,5	23
		2.050 - 2.300 MHz		11	12	13	15	20	24	14	14,5	18	22,5
Atenuación direcciva	Directional attenuation	5 - 47 MHz	dB	25	20	25	25	30	35	28	30	45	45
		47 - 950 MHz		24	23	22	22	25	35	30	28	30	32
		1.000 - 2.300 MHz		23	18	20	21	22	28	25	25	25	25
Aislamiento entre salidas	Output isolation	5 - 47 MHz	dB	-	40	40	45	60	22	23	23	23	23
		47 - 950 MHz		-	30	30	35	45	22	22	22	22	
		1.000 - 2.300 MHz		-	28	30	30	32	22	21	21	21	
Atenuación de reflexión	Return losses	5 - 862 MHz	dB	12									
		950 - 2.150 MHz		10									
Factor de apantallamiento min.	Min. screening factor	5 - 862 MHz	dB	65									
		950 - 2.300 MHz		55									
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			DERIVADORES TAP-OFFS						DISTRIBUIDORES SPLITTERS			
				TAP 615	TAP 620	TAP 625	TAP 815	TAP 820	TAP 825	SPT 204	SPT 409	SPT 613	SPT 815
Referencia	Reference			85615	85620	85625	85815	85820	85825	85209	85405	85600	85800
Nº de salidas	Nr. of outputs			6			8			2	4	6	8
Banda cubierta	Covered band		MHz	5 ÷ 2.300									
Atenuación de paso	Through loss	5 - 47 MHz	dB	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 - 2.050 MHz		5	4,5	3,5	5	3,5	2	5,5	9,7	14,5	15,5
		2.050 - 2.300 MHz		5,5	5	5	5,5	3,7	2,5	6	10,5	15	16
Atenuación de derivación	Tap loss	5 - 47 MHz	dB	15	19,5	24,5	15	20	24,5	-	-	-	-
		47 - 862 MHz		15,2	20	24,5	15,5	20,5	25	-	-	-	-
		950 - 2.050 MHz		17,5	21	25	18	22,5	25	-	-	-	-
		2.050 - 2.300 MHz		18,5	21	25	19	22,5	25	-	-	-	-
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	22	25	25	22	28	28	21	21	22	25
		47 - 950 MHz		20	22	20	22	22	22	21	21	22	22
		1.000 - 2.300 MHz		16	16	16	16	18	18	20	21	20	21
Atenuación de reflexión	Return losses	5 - 862 MHz	dB	12									
		950 - 2.150 MHz		10									
Factor de apantallamiento min.	Min. screening factor	5 - 862 MHz	dB	65									
		950 - 2.300 MHz		55									
Dimensiones embalaje (10 u.)	Packing dimensions (10 u.)		mm	205 x 125 x 70						115 x 110 x 47		205 x 125 x 70	
Peso (10 u.)	Weight (10 u.)		Kg	1,5						1,5		1,5	



REF.	MODELO MODEL	SOPORTE DE PLÁSTICO PARA PLASTIC HOLDER FOR
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



FAGOR**DECLARACION DE CONFORMIDAD
DECLARATION DE CONFORMITÉ
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

**Fabricante/ Manufacturer/ Fabricant/ Fabricante/
Dirección/ Adresse/ Address/ Direção :**

**FAGOR ELECTRÓNICA, S.COOP.
Bº San Andrés s/n
20500 MONDRAGON
(Guipuzcoa) Spain
Tel. +34-943-712526
Fax +34-943-712893
NIF/VAT : F-20-027975**

Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto :

Declare, sous notre responsabilité, la conformité du produit :

Declare under our own responsibility the conformity of the product :

Declara exclusiva responsabilidade a conformidade do producto :

SPT 204, SPT 409, SPT 613, SPT 815, TAP 210, TAP 212, TAP 215, TAP 220, TAP 225, TAP 412, TAP 415, TAP 420, TAP 425, TAP 615, TAP 620, TAP 625, TAP 815, TAP 820, TAP 825.

Según los requerimientos de la Directiva 99/05/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de Marzo de 1999, con las Normas :

Selon les especifications des Directives 99/05/CE du Parlement Européen et du Conseil de 9 Mars 1999, avec les Normes :


According to the specifications of directives 99/05/CE of the European Parliament and the Council of 9 March 1999, and the following standards :

Com as especificações da Directiva 99/05/CE do Parlamento Europeu e Conselho da 9 Março de 1999, com as Normas :

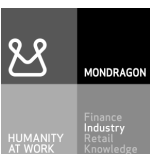
UNE-EN 50083 – 1 : 1996 ; A1 :1999 ; A2 :1999

UNE-EN 50083 – 2 : 1996 ; A1 : 1999

Fecha: **Mondragón, 27-12-04**
Date:

Firma: 
Signature: **Fdo. José Mª Saiz**

**Jefe Calidad Tratamiento de Señal
Head of Quality Dept., Signal Processing**

**Fagor Electrónica, S.Coop.**

San Andrés, s/n.
E-20500 Mondragón (Spain)
Tel. +34 43 712526
Fax +34 43 712893
E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es
www.fagorelectronica.com

