

REPARTIDORES “EASYF” SMATV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



543603



543802



5489

REPARTIDORES			543503 432803* 434103**	543603	543702 432902* 434202**	543802	5469	5489	
Salidas			2	3	4	5	6	8	
Margen de frecuencia		MHz	5 ... 2400		5 ... 2400		5 ... 2400		
Pérdidas de paso	S1-S2	MATV (5-862MHz)	dB	4,3	8,5	9	10	14	14
		SAT (950-2400 M Hz)	dB	4	7,5	7,5	9,5...12	14	14
	S3-S4	MATV (5-862MHz)	dB	--	5	9	10	12	16
		SAT (950-2400MHz)	dB	--	4	7,5	9,5...12	12	16
	S5-S6	MATV (5-862MHz)	dB	--	--	--	10	13	14
		SAT (950-2400MHz)	dB	--	--	--	9,5...12	11	14
	S7-S8	MATV (5-862MHz)	dB	--	--	--	--	--	15
		SAT (950-2400MHz)	dB	--	--	--	--	--	14
Aislamiento		SMATV (5-2400MHz)	dB	>15	>15	>15	>15	>28	>28
Corriente máx. (Salida→Entrada)			mA	300		300		300	
Medidas exteriores (xyz)			mm	57x47x13		80x55x14		121x59x14	

* En bolsa/blister unitaria

** En bolsa/blister unitaria + cofre



542903



544902



5433

REPARTIDORES + PAU			542903	543902	544902	5454	5430	5433	
Salidas			2	3	4	5	6	8	
Margen de frecuencia		MHz	5 ... 2400	5 ... 2400		5 ... 2400			
Pérdidas de paso	S1-S2	MATV (5-862MHz)	dB	4,5	9	9	13	14	14
		SAT (950-2400 M Hz)	dB	4,3	8	7,5	13	14	14
	S3-S4	MATV (5-862MHz)	dB	--	5	9	11	12	16
		SAT (950-2400MHz)	dB	--	4	7,5	11	12	16
	S5-S6	MATV (5-862MHz)	dB	--	--	--	11	13	14
		SAT (950-2400MHz)	dB	--	--	--	11	11	14
	S7-S8	MATV (5-862MHz)	dB	--	--	--	--	--	15
		SAT (950-2400MHz)	dB	--	--	--	--	--	14
Aislamiento		SMATV (5-2400MHz)	dB	>15	>15	>15	>28	>28	>28
Corriente máx. (Salida→Entrada)			mA	300	300		300		
Medidas exteriores (xyz)			mm	57x47x13	80x55x14		121x59x14		

DERIVADORES "EASYF" SMATV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



542803



544702

DERIVADORES			542503	542603	542703	542803	544402	544502	544602	544702
Derivaciones			2				4			
Margen de frecuencia		MHz	5 ... 2400				5 ... 2400			
Pérdidas de derivación	MATV (5-862MHz)	dB	14	16	21	25	13	17	21	26
	SAT (950-2400 MHz)		12	17	21	25	12,5	16	21	24
Pérdidas de paso	MATV (5-862MHz)	dB	3 ... 4	1	0,5	0,5	3,5	3,3	0,8	0,5
	SAT (950-2400MHz)		4,5	1 ... 2,2	0,5 ... 2,2	0,5 ... 2,2	4,2	3,5	1 ... 1,8	0,5 ... 2,1
Aislamiento	SMATV (5-2400MHz)	dB	>31	>34	>22	>23	>21	>20	>22	>25
Corriente máx. (Entrada ← → Salida paso)		mA	300				300			
Medidas exteriores (xyz)		mm	57x47x13				80x55x14			



5494



5611

DERIVADORES			5492	5493	5494	5610	5611
Derivaciones			6			8	
Margen de frecuencia		MHz	5 ... 2400			5 ... 2400	
Pérdidas de derivación	MATV (5-862MHz)	dB	16	20	24	16	22
	SAT (950-2400 MHz)		16	20	24	16	22
Pérdidas de paso	MATV (5-862MHz)	dB	5	3	3	5	3
	SAT (950-2400MHz)		5	3,5	4	5	3,5
Aislamiento	SMATV (5-2400MHz)	dB	>30	>40	>45	>30	>40
Corriente máx. (Entrada ← → Salida paso)		mA	300			300	
Medidas exteriores (xyz)		mm	121x59x14			121x59x14	