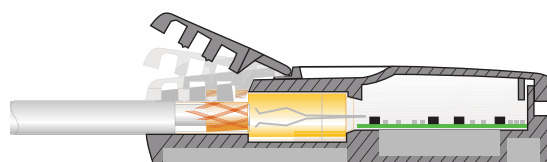


Razdelnici



patent Televes



Referenca		5435	5436	5437	5438	5469	5489
Frekventni opseg (MHz)		5-2400					
Broj izlaza		2	3	4	5	6	8
Slabljenje ulaz-izlaz (Sn= broj izlaza)	5 - 47	3.5 (S1,S 2)	6.5 (S1, S2, S3)	8 (S1, S2, S3, S4)	10 (S1, S2, S3, S4, S5)	< 12 (S1, S2, S3, S4) < 17 (S5, S6)	< 14 (S1, S2) < 17 (S3, S4) < 16 (S5, S6) < 20 (S7, S8)
	47 - 862	4.5 (S1, S2)	7 (S1, S2, S3)	7.5 (S1, S2, S3, S4)		14 ± 1 (S1, S2) 12 ± 1 (S3, S4) 13 ± 2 (S5, S6)	14 +/- 1 (S1, S2) 16 +/- 1 (S3, S4) 14 +/- 1 (S5, S6) 15 +/- 2 (S7, S8)
	950 - 2400	5.5 S1, S2)	7...11 (S1, S2, S3)	9.5 (S1, S2, S3, S4)		9, 5...12 (S1, S2, S3, S4, S5)	14 ± 1 (S1, S2) 12 ± 1 (S3, S4) 11 ± 1 (S5, S6)
Izolacija izmadju izlaza(dB)	5 - 862 950 - 2400	> 15	> 15	> 17 > 15	> 15	> 28	> 28
Maksimalni napon		40 V ==					
Maksimalna struja u prolazu (izlaz --> ulaz)		300 mA (za sve izlaze)				300 mA samo za izl. S1-S4	300 mA samo za izl. S1-S6
Pad napona izlaz -ulaz		0,7 V tipicno (pri struji od 150mA)					

Razdelnici - Sabirnici (F konektor)

Model	4530	4532	4531	4534	4533	4535	4536	4537	4538	5150	5151	5152	5153	7441	7406	5155	5156	5157	5158	5159	
Frekv.opseg MHz	5-1000					5-864					5 - 2400 (prolaz napajanja samo od izlaza ka ulazu)				5 - 2400 (prolaz napajanja izmedju ulaza i izlaza i obrnuto)						
Broj izlaza	2	3	4	6	8	2	3	4	5	2	3	4	5	6	8	2	4	5	6	8	
Slabljenje VHF/UHF	4	7	9	10	12	4	6.5	7.5	10	4	7	7.5	10	12	< 14	4	7.5	10	10	11.2	
Slabljenje 950 - 2400	-					-					5	9	10	12	< 14	5	10	12	11.7	13.6	
Izolacija izmedju izlaza dB	15	20	15	20	15	> 20					> 20				> 16	> 18	> 20			28	34
Prolaz napajanja	.										Izlaz-->ulaz max. 1A										

