

Derivadores (5-1000 MHz)

- Cofre de aleación de aluminio y recubrimiento epoxi
- Clase A, blindaje mayor de 100 dB
- Junta de neopreno para su utilización en exteriores
- Conexiones 5/8" en la línea de paso y F en las derivaciones
- Paso de corriente entrada-salida de 12A-60VAC y continuidad de corriente y señal aunque la tapa sea retirada

			2 Salidas				
REFERENCIA			926204	926208	926212	926216	921620
Modelo			TAP 2-4	TAP 2-8	TAP 2-12	TAP 2-16	TAP 2-20
Pérdidas paso	dB	5-40 MHz	-	3,5	2,5	1,0	0,8
		40-470 MHz	-	5,0	3,0	1,5	1,3
		470-1000 MHz	-	5,3	4,2	2,3	2,0
Perdidas derivación	dB	5-40 MHz	4	8	12	16	20
		40-470 MHz	4	8	12	16	20
		470-1000 MHz	4	8	12	16	20
Desacoplo salidas	dB		> 22	> 18	> 22	> 25	> 25
Pérdidas de retorno	dB		> 18	> 14	> 16	> 16	> 18

			4 Salidas			
REFERENCIA			926408	926412	926416	926420
Modelo			TAP 4-8	TAP 4-12	TAP 4-16	TAP 4-20
Pérdidas paso	dB	5-40 MHz	-	3,5	1,2	1,0
		40-470 MHz	-	4,8	1,8	1,5
		470-1000 MHz	-	5,2	3,0	2,3
Perdidas derivación	dB	5-40 MHz	4	12	16	20
		40-470 MHz	4	12	16	20
		470-1000 MHz	4	12	16	20
Desacoplo salidas	dB		> 25	> 20	> 25	> 25
Pérdidas de retorno	dB		> 18	> 17	> 16	> 16

			8 Salidas			
REFERENCIA			926811	926814	926817	926820
Modelo			TAP 8-11	TAP 8-14	TAP 8-17	TAP 8-20
Pérdidas paso	dB	5-40 MHz	-	3,5	2,5	1,5
		40-470 MHz	-	4,5	2,8	1,8
		470-1000 MHz	-	5,0	3,8	3,0
Perdidas derivación	dB	5-40 MHz	11	14	17	20
		40-470 MHz	11	14	17	20
		470-1000 MHz	11	14	17	20
Desacoplo salidas	dB		> 23	> 25	> 25	> 25
Pérdidas de retorno	dB		> 15	> 15	> 16	> 16

