

Derivatori "Skylink" a 2 vie in pressofusione, banda 5-2400 MHz



Derivatori a 2 vie con connettori "F".
Passaggio di cc sul montante.



		D2-10	D2-14	D2-18	D2-22
MHz/Attenuaz.		10,5 dB ±1	14 dB ±1	18 dB ±1	22 dB ±1
Perdita d'Inserzione	4-40	2,5 dB	1,5 dB	1,2 dB	1,2 dB
	40-470	2,5 dB	1,5 dB	1,2 dB	1,2 dB
	470-1000	2,5 dB	1,5 dB	1,2 dB	1,1 dB
	1000-1750	2,5 dB	1,8 dB	1,5 dB	1,5 dB
	1750-2050	2,8 dB	2 dB	1,8 dB	1,8 dB
	2040-2400	3,5 dB	2,2 dB	2 dB	2,2 dB
Perdita di Derivazione	4-40	10 dB	14 dB	18 dB	22 dB
	40-470	10 dB	14 dB	18 dB	22 dB
	470-1000	10 dB	14 dB	18 dB	22 dB
	1000-1750	10 dB	14 dB	18 dB	22 dB
	1750-2050	11 dB	14 dB	18 dB	22 dB
	2040-2400	11,5 dB	14 dB	19 dB	22 dB
Separazione Uscita-Derivata	4-40	25 dB	35 dB	45 dB	45 dB
	40-470	28 dB	29 dB	35 dB	40 dB
	470-1000	28 dB	25 dB	30 dB	35 dB
	1000-1750	25 dB	25 dB	27 dB	31 dB
	1750-2050	25 dB	23 dB	27 dB	27 dB
	2040-2400	23 dB	23 dB	25 dB	27 dB
Dimensione		49x35x29 mm			
Peso		58 gr.			

Disponibile in Confezioni da 10 pezzi.