

Serie DR2

Derivatori verticali a 2 vie Banda 5... 2.400Mhz



Passaggio DC tra l'uscita passante e l'ingresso



Elevato isolamento tra le uscite



Elevate prestazioni con basse perdite d'inserzione



Installazione in qualsiasi scatola di derivazione



Predisposto per il fissaggio a parete



Corpo pressofuso in lega



I prodotti di questa serie sono costruiti in lega di zama pressofusa per garantire alta schermatura, provvisti di vite di messa a terra.





MODELLO		DR2-10	DR2-15	DR2-20	DR2-25
DERIVATE	n°	2	2	2	2
PERDITA DI DERIVAZIONE					
5-40MHz	dB	10	15	20	25
40-1000MHz	dB	10	15	20	25
1000-2050MHz	dB	10	15	20	25
2050-2400MHz	dB	10	15	20	25
PERDITA DI PASSAGGIO (IN-OUT)					
5-40MHz	dB	4,3	2,5	2,0	1,5
40-1000MHz	dB	5,0	3,0	2,5	1,5
1000-2050MHz	dB	5,5	3,5	3,5	3,0
2050-2400MHz	dB	5,7	3,8	3,8	3,3
ISOLAMENTO TRA LE USCITE (OUT-TAP)					
5-40MHz	dB	25	25	25	30
40-1000MHz	dB	20	25	25	28
1000-2050MHz	dB	20	22	22	25
2050-2400MHz	dB	20	20	20	25
RETURN LOSS					
5-40MHz	dB	10	10	10	10
40-1000MHz	dB	12	12	12	12
1000-2050MHz	dB	11	11	11	11
2050-2400MHz	dB	10	10	10	10
CARATTERISTICHE GENERALI					
IMPEDENZA	Ohm		75		
DIMENSIONI	mm	49x35x28	49x35x28	49x35x28	49x35x28