

Serie DR1

Derivatori verticali a 1 via 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**



Derivatori a larga banda con connettori F. Disponibili con diversi livelli di attenuazione sull'uscita derivata.

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

5
GARANZIA ANNI

MODELLO		DR1-10	DR1-15	DR1-20	DR1-25
DERIVATE	n°	1	1	1	1
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	2	1,5	1,5	1,5
40-1000MHz	dB	2	1,5	1,5	1,5
1000-2050MHz	dB	3	2,6	2,6	2,6
2050-2400MHz	dB	3	2,8	2,8	2,8
ISOLAMENTO TRA LE USCITE (OUT-TAP)					
5-40MHz	dB	18	18	18	18
40-1000MHz	dB	25	25	25	28
1000-2050MHz	dB	22	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