

Serie DR4

Derivatori verticali a 4 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**



Derivatori a larga banda con connettori F. Disponibili con diversi livelli di attenuazione sulle uscite derivate.

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		DR4-12	DR4-15	DR4-20	DR4-25
DERIVATE	n°	4	4	4	4
PERDITA DI DERIVAZIONE					
5-40MHz	dB	12	15	20	25
40-1000MHz	dB	12	15	20	25
1000-2050MHz	dB	12	15	20	25
2050-2400MHz	dB	12	15	20	25
PERDITA DI PASSAGGIO (IN-OUT)					
5-40MHz	dB	4,2	3,5	2,0	2,0
40-1000MHz	dB	5,0	4,5	2,5	2,5
1000-2050MHz	dB	5,5	5,5	3	2,8
2050-2400MHz	dB	6,5	5,5	3,5	3
ISOLAMENTO TRA LE USCITE (OUT-TAP)					
5-40MHz	dB	18	18	18	18
40-1000MHz	dB	20	20	20	20
1000-2050MHz	dB	20	20	20	20
2050-2400MHz	dB	20	20	20	20
RETURN LOSS					
5-40MHz	dB	9	9	9	9
40-1000MHz	dB	10	10	10	10
1000-2050MHz	dB	10	10	10	10
2050-2400MHz	dB	10	10	10	10
CARATTERISTICHE GENERALI					
IMPEDENZA	Ohm	75			
DIMENSIONI	mm	71x35x28	71x35x28	71x35x28	71x35x28