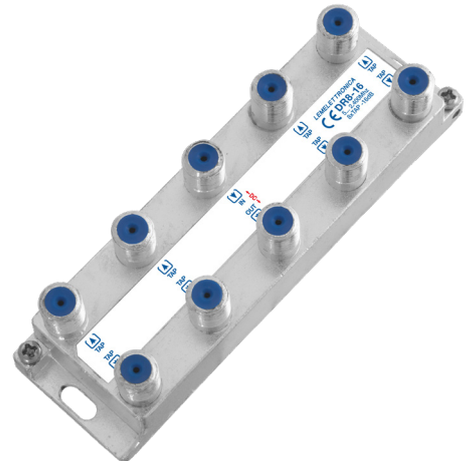


Serie DR8

Derivatori verticali a 8 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		DR8-16	DR8-20
DERIVATE	n°	8	8
PERDITA DI DERIVAZIONE			
5-40MHz	dB	16	20
40-1000MHz	dB	16	20
1000-2050MHz	dB	18	22
2050-2400MHz	dB	18	22
PERDITA DI PASSAGGIO (IN-OUT)			
5-40MHz	dB	4,5	3,5
40-1000MHz	dB	6	4
1000-2050MHz	dB	7	5
2050-2400MHz	dB	7,5	5,5
ISOLAMENTO TRA LE USCITE (OUT-TAP)			
5-40MHz	dB	18	18
40-1000MHz	dB	20	20
1000-2050MHz	dB	20	20
2050-2400MHz	dB	18	18
RETURN LOSS			
5-40MHz	dB	8	9
40-1000MHz	dB	10	10
1000-2050MHz	dB	11	11
2050-2400MHz	dB	10	10
CARATTERISTICHE GENERALI			
IMPEDENZA	Ohm	75	
DIMENSIONI	mm	115x35x30	115x35x30