

COMPONENTES DISTRIBUCIÓN 1GHz

DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES "F"



distribución

Serie REP / DER 1GHz

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones ICT.

CARACTERÍSTICAS

- Derivadores de 2 y 4 salidas.
Distribuidores de 2, 4 y 6 salidas.
- Paso de corriente: DC block



DISTRIBUIDORES

MODELO		REP 204 C	REP 306 C	REP 408 C	REP 612 C
Referencia		85470	85471	85472	85474
Número de salidas		2	3	4	6
Banda cubierta MHz		5 ÷ 1000			
Atenuación de derivación 5 - 1000 MHz dB		-			
Atenuación de paso	5 - 47 MHz dB	3,6	7	7,1	9,5
	47 - 470 MHz dB	3,6	7	7,5	9,5
	470 - 862 MHz	3,8	7	8	10,5
	862 - 1000 MHz	4	7	8	11
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz dB	20	22	20	18
	47 - 470 MHz dB	22	22	22	18
	470 - 862 MHz	22	22	22	18
	862 - 1000 MHz	22	22	22	18
Pérdidas de retorno dB		20			
Eficiencia de apantallamiento dB		-110			
Dimensiones embalaje (10 u.) mm		115 x 105 x 57	115 x 105 x 57	160 x 105 x 57	205 x 125 x 67
Peso (10 u.) Kg		0,50	0,50	0,60	1,10

DERIVADORES

MODELO		DER 214 C	DER 217 C	DER 223 C	DER 226 C	DER 414 C	DER 417 C	DER 423 C	DER 426 C
Referencia		85480	85481	85482	85483	85485	85486	85487	85488
Número de salidas		2				4			
Banda cubierta MHz		5 ÷ 1000							
Atenuación de derivación 5 - 1000 MHz dB		14	17	23	26	14	17	23	26
Atenuación de paso	5 - 47 MHz dB	1,5	1,4	1,1	1,1	3,7	1,4	1,2	1,2
	47 - 470 MHz dB	2	1,5	1,2	1,2	3,8	1,5	1,2	1,2
	470 - 862 MHz	2	1,5	1,4	1,4	4	1,8	1,6	1,6
	862 - 1000 MHz	2,3	1,7	1,5	30	4,2	2	1,8	1,8
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz dB	24	27	30	30	24	25	28	30
	47 - 470 MHz dB	24	27	30	30	24	25	28	30
	470 - 862 MHz	24	27	30	30	24	25	28	30
	862 - 1000 MHz	24	27	28	28	24	25	28	30
Pérdidas de retorno dB		20							
Eficiencia de apantallamiento dB		-110							
Dimensiones embalaje (10 u.) mm		160 x 105 x 57				205 x 125 x 67			
Peso (10 u.) Kg		0,60				0,70			