

COMPONENTES DISTRIBUCIÓN 2GHz

DISTRIBUIDORES Y DERIVADORES "F"



distribución

Serie REP / DER 2GHz

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones ICT.

CARACTERÍSTICAS

- Derivadores de 1, 2, 4, 6 y 8 salidas.
- Distribuidores de 2, 3, 4, 6 y 8 salidas.
- Paso de corriente:
 - REP: Por la entrada/ salida (principal).
 - DER: Por todas las salidas. Permiten el paso de cables por la parte posterior.



MODELO	DISTRIBUIDORES					DERIVADORES													
	REP 204	REP 307	REP 409	REP 613	REP 815	DER 110	DER 115	DER 120	DER 125	DER 210	DER 215	DER 220	DER 225						
Referencia	85261	85262	85263	85264	85265	85266	85267	85268	85269	85270	85271	85272	85273						
Número de salidas	2	3	4	6	8	1				2									
Banda cubierta	MHz					5 ÷ 2300													
Atenuación de derivación	5 - 2300 MHz dB					-	-	-	-	-	10	15	20	25					
Atenuación de paso	5 - 47 MHz					4	6,5	7,5	10,5	11	2,2	1,3	1,1	1	3,5	2,5	1,5	1	
	47 - 862 MHz					4	7,5	8	11	12	2,2	1,5	1,1	1	3	2,2	1,5	1	
	950 - 2150 MHz					5,5	9	9,5	14,5	15,5	2,2	2,2	1,9	1,8	3,5	3	2,8	1,7	
	2150 - 2300 MHz					6	10	10,5	15	16	2,2	2,2	2,2	2,1	4	3	3	2,1	
Atenuación directa	5 - 47 MHz					-	-	-	-	-	25	25	27	30	20	25	30	35	
	47 - 862 MHz					-	-	-	-	-	24	24	25	27	23	22	25	35	
	950 - 2150 MHz					-	-	-	-	-	23	23	23	24	18	22	22	28	
	2150 - 2300 MHz					-	-	-	-	-	23	23	23	24	18	21	22	26	
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz					20	20	21	22	24	-	-	-	-	40	45	60	22	
	47 - 862 MHz					21	21	21	22	22	-	-	-	-	30	35	45	22	
	950 - 2150 MHz					20	21	21	21	21	-	-	-	-	28	30	32	22	
	2150 - 2300 MHz					20	20	21	20	21	-	-	-	-	28	30	32	22	
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz					12													
	950 - 2150 MHz					10													
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz					65													
	950 - 2150 MHz					55													
Dimensiones embalaje (10 u.)	mm					115 x 105 x 57	160 x 105 x 57			205 x 125 x 67			118 x 108 x 61		115 x 105 x 57			160 x 105 x 57	
Peso (10 u.)	Kg					0,50	0,60			1,10			0,66		0,50			0,60	

MODELO	DERIVADORES													
	DER 410	DER 415	DER 420	DER 425	DER 615	DER 620	DER 625	DER 815	DER 820	DER 825				
Referencia	85274	85275	85276	85277	85278	85279	85280	85281	85282	85283				
Número de salidas	4				6			8						
Banda cubierta	MHz				5 ÷ 2300									
Atenuación de derivación	5 - 2300 MHz dB				10	15	20	25	15	20	25			
Atenuación de paso	5 - 47 MHz				4	2	1	1	3,5	1,5	0,5	3,5	1,5	1
	47 - 862 MHz				4	2,5	1	1	4	2	1,5	4	2	1
	950 - 2150 MHz				5	4	2	2	5	4,5	3,5	5	3,5	2
	2150 - 2300 MHz				5,5	4,5	3	2	5,5	5	5	5,5	3,7	2,5
Atenuación directa	5 - 47 MHz				25	30	38	45	25	30	30	25	30	30
	47 - 862 MHz				27	28	30	32	22	25	30	22	25	30
	950 - 2150 MHz				25	25	25	25	22	25	25	22	25	25
	2150 - 2300 MHz				25	25	25	25	21	24	24	20	24	24
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz				23	23	23	23	22	25	25	22	27	27
	47 - 862 MHz				22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	950 - 2150 MHz				21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	2150 - 2300 MHz				21	21	21	21	16	16	16	16	16	22
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz				12									
	950 - 2150 MHz				10									
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz				65									
	950 - 2150 MHz				55									
Dimensiones embalaje (10 u.)	mm				205 x 125 x 67			205 x 125 x 67						
Peso (10 u.)	Kg				0,70			1,10						