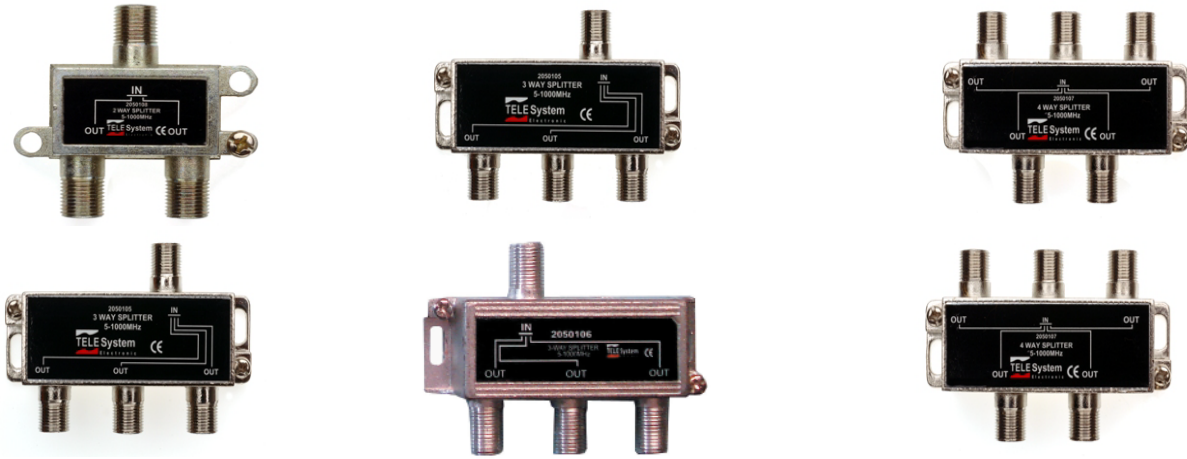


SPLITTER PARA CATV



Cod. Art. 2050101
 Cod. Art. 2050102
 Cod. Art. 2050103
 Cod. Art. 2050105
 Cod. Art. 2050106
 Cod. Art. 2050107

Splitter de 2 salidas de 5-1000 Mhz
 Splitter de 3 salidas de 5-1000 MHz
 Splitter de 4 salidas de 5-1000 MHz
 Splitter de 3 salidas Balanceadas de 5-1000 MHz
 Splitter de 3 salidas Desbalanceadas de 5-1000 MHz
 Splitter de 4 salidas de 5-1000 MHz

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los Splitter's (divisores de señal) para CATV han sido diseñados y fabricados con dispositivos de montaje superficial (SMD) para proveer:

- 1.- Baja pérdida por inserción
- 2.- Alto aislamiento entre Puertos
- 3.- Alta pérdida por retorno

Los Splitter's han sido fabricados en un chasis sellado con aleación de Zinc (solder back) garantizando una óptima resistencia a la corrosión dando como resultado una alta estabilidad y durabilidad bajo todo tipo de condiciones climatológicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Principales:

Frecuencia de operación	5-1000 MHz
Conectores	Tipo "F" de 75 Ohms
Chasis	Solder Back Niquelado / Plateado
Terminal para aterrizar el dispositivo	

Item	Code	Insertion Loss (dB)						Return Loss (dB)						Isolation (dB)							
		Frequency (MHz.)						IN			OUT										
		5-47	47-230	230-470	470-860	860-1000	5-47	47-230	230-470	470-860	860-1000	5-47	47-230	230-470	470-860	860-1000	5-47	47-230	230-470	470-860	860-1000
Splitter 2 salidas	2050101	5.8	5.8	6.2	6.8	7.0	22	25	25	25	22	20	22	22	20	20	26	35	30	30	25
Splitter 3 salidas	2050102	5.8	5.8	6.2	6.8	7.0	22	25	25	25	22	20	22	22	20	20	22	28	25	22	22
Splitter 4 salidas	2050103	6.9	6.9	7.0	7.5	8.2	20	22	22	22	20	20	30	28	25	22	25	28	25	25	25
Splitter 3 salidas	2050105	5.8	5.8	6.0	6.8	7.0	20	22	22	22	20	18	22	20	20	20	25	25	25	25	25
Splitter 3 salidas	2050106	3.5	3.7	3.7	3.8	4.0	22	22	22	20	18	20	22	22	20	18	30	30	30	28	25
Splitter 4 salidas	2050107	6.9	6.9	7.0	7.5	8.2	20	22	22	22	20	20	30	28	25	22	25	28	25	25	25