

SPLITTER CON PASO DE VOLTAJE CATV



Cod. Art. 2050111/12/13

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los splitters (divisores de señal) TELE System han sido fabricados y diseñados con dispositivos de montaje superficial (SMD) para proveer: una baja pérdida por inserción, alto aislamiento entre puertos así como una alta pérdida por retorno que asegura un producto de alta calidad y excelente desempeño. El splitter ha sido fabricado en un chasis sellado con aleación de zinc (solder back), que garantiza una óptima resistencia a la corrosión dando como resultado una alta estabilidad y durabilidad bajo todo tipo de condiciones climatológicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Impedancia	75 Ohms
Conectores	Tipo "F"
Paso de voltaje	Con un puerto
Eficaz blindaje de RFI	

Referencia	Rango de Frecuencia (MHz)	2050111	2050112	2050113
Pérdida por Inserción (Entrada – Salida)	5-47	Max. 3.8	3.9/7.1	7.2
	47-450	Max. 3.8	3.9/7.1	7.2
	450-750	Max. 4.0	3.9/7.1	7.2
	750-1000	Max. 4.1	4.1/7.8	7.9
Aislamiento entre puertos (Salida – Salida)	5-47	Min. 20	20	20
	47-450	Min. 22	24	24
	450-750	Min. 22	22	23
	750-1000	Min. 20	20	20
Pérdida de Retorno (Entrada)	5-47	Min. 20	20	20
	47-450	Min. 22	23	23
	450-750	Min. 22	22	22
	750-1000	Min. 20	20	20
Pérdida de Retorno (Salida)	5-47	Min. 21	21	21
	47-450	Min. 25	25	25
	450-750	Min. 23	23	23
	750-1000	Min. 20	21	21