



ANTRONIX Splitter de 2 vías Solder-Back

Código: CMC2002H-A

- 6 kV anillo de onda Protegida Contra sobretensiones.
- 35 dB pérdida de retorno a la salida.
- 40 dB Puerto-a-Puerto Isolación Banda Retorno.
- 100% Espalda soldada.
- Plano 1002 MHz Ancho de banda con una pérdida mínima de inserción.



Pérdida de Retorno en la Entrada				
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA		
5 - 14	dB	> 25		
14 - 40	dB	> 30		
40 - 200	dB	> 30		
200 - 550	dB	> 28		
550 -750	dB	> 25		
750 - 1000	dB	> 25		



Pérdida de Inserción				
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA		
5 - 14	dB	< 3.3		
14 - 40	dB	< 3.3		
40 - 200	dB	< 3.3		
200 - 550	dB	< 3.5		
550 -750	dB	< 3.7		
750 - 1000	dB	< 3.8		

Pérdida de Retorno en la Salida			
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA	
5 - 14	dB	> 28	
14 - 40	dB	> 40	
40 - 200	dB	> 38	
200 - 550	dB	> 28	
550 -750	dB	> 25	
750 - 1000	dB	> 25	