

ANTRONIX Splitter de 3 vías Solder-Back

Código: CMC2003H-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.



Descripción General		
Descripción	Unid.	Datos
Marca	-----	ANTRONIX
Pérdida de retorno a la salida	dB	35
Anillo de onda Protegida	kV	6
Contra sobretensiones		
Puerto-a-Puerto Isolacion	dB	40
Banda Retorno		
Ancho de banda con una pérdida mínima de inserción	Mhz	1002
100% Espalda soldada		

Pérdida de Inserción		
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA
5 - 14	dB	< 3.3 / 6.5
14 - 40	dB	< 3.3 / 6.5
40 - 200	dB	< 3.3 / 6.5
200 - 550	dB	< 3.5 / 6.8
550 -750	dB	< 3.6 / 7.2
750 - 1000	dB	< 3.8 / 7.8

Pérdida de Retorno en la Entrada		
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA
5 - 14	dB	> 25
14 - 40	dB	> 28
40 - 200	dB	> 26
200 - 550	dB	> 25
550 -750	dB	> 25
750 - 1000	dB	> 25

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