DERIVADORES DE INTERIOR

COMPATIBLE CON DOCSIS 3.1

REF.	ART. NR.	DESCRIPCIÓN	EAN 13
457803	AZ812TD	DERIVADOR 51220MHz"F" 8D 12dB	8424450193099
457903	AZ814D	DERIVADOR 51220MHz"F" 8D 14dB	8424450193105
458003	AZ817D	DERIVADOR 51220MHz "F" 8D 17dB	8424450193112
458103	AZ820D	DERIVADOR 51220MHz"F" 8D 20dB	8424450193129



▲ 457803



Nueva gama de derivadores con ocho salidas de derivación, que permite desarrollar redes de distribución tanto en vertical como horizontal, logrando el máximo equilibrio de niveles sobre toda la instalación.

- Elementos de distribución compatibles con el estándar DOCSIS 3.1
- ■Margen de frecuencia de 5...1220MHz
- Alto blindaje a interferencias gracias a su chasis inyectado en Zamak
- Incluye conexión para toma de tierra
- Chasis atornillable, lo que facilita su instalación



REF.	ART. NR.	mm	g	U./Pack.
457803	AZ812TD	117 x 56 x 40	200	1/bolsa - 10/caja
457903	AZ814D	117 x 56 x 40	200	1/bolsa - 10/caja
458003	AZ817D	117 x 56 x 40	200	1/bolsa - 10/caja
458103	AZ820D	117 x 56 x 40	200	1/bolsa - 10/caja



Referencia			457803	457903	458003	458103
Tipo de conector			F - Hembra			
Margen de Frecuencia		MHz	51220			
Direcciones		nº	8			
Pérdidas de inserción (Entrada/Salida)		dB		4 ± 1,5	3 ± 1,5	2 ± 1,5
Pérdidas de derivación (Entrada/Derivación)		dB	12 ± 1,5	14 ± 2	17,5 ± 1,5	20 ± 1,5
Pérdidas de retorno.		dB	≥15			
Aislamiento		dB	> 20			
	5-30MHz	dB	≥85			
Apantallamiento	30-300MHz		≥85			
	300-470MHz		≥80			
	470-1000MHz		≥75			
	950-1220MHz		≥55			