

DERIVADORES DE INTERIOR

COMPATIBLE CON DOCSIS 3.1



▲ 456103




REF.	ART. NR.	DESCRIPCIÓN	EAN 13
456103	AZ28D	DERIVADOR 5...1220MHz "F" 2D 8dB	8424450193013
456203	AZ211D	DERIVADOR 5...1220MHz "F" 2D 11dB	8424450193020
456303	AZ214D	DERIVADOR 5...1220MHz "F" 2D 14dB	8424450193037
456603	AZ223D	DERIVADOR 5...1220MHz "F" 2D 23dB	8424450192979
456703	AZ226D	DERIVADOR 5...1220MHz "F" 2D 26dB	8424450192986



Nueva gama de derivadores con dos 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.
456103	AZ28D	75 x 47 x 20	70	1/bolsa - 10/caja
456203	AZ211D	75 x 47 x 20	70	1/bolsa - 10/caja
456303	AZ214D	75 x 47 x 20	70	1/bolsa - 10/caja
456603	AZ223D	75 x 47 x 20	70	1/bolsa - 10/caja
456703	AZ226D	75 x 47 x 20	70	1/bolsa - 10/caja



Referencia	456103	456203	456303	456603	456703
Tipo de conector	F - Hembra				
Margen de Frecuencia	MHz 5...1220				
Derivaciones	nº 2				
Pérdidas de inserción (Entrada/Salida)	3,5 ± 1	2 ± 1,5	1,5 ± 1	1 ± 0,5	1 ± 0,5
Pérdidas de derivación (Entrada/Derivación)	8 ± 1,5	11 ± 1,5	14 ± 1,5	23 ± 2	26 ± 2
Aislamiento	dB > 20				
Apantallamiento	5-30MHz	dB ≥85			
	30-300MHz	dB ≥85			
	300-470MHz	dB ≥80			
	470-1000MHz	dB ≥75			
	950-1220MHz	dB ≥55			