



DESCRIPCIÓN

Los derivadores y distribuidores blindados de la serie DEB/DIB ofrecen una excepcional planitud de respuesta en paso desde 5 MHz.

Presentan igualdad de características entre cada derivación (repetitividad de características entre salidas).

Gran aislamiento entre plantas gracias a la alta directividad.

Alta capacidad de manejo de señal por su especial apantallamiento (70 dB-800 MHz).

Capacidad de trabajo en ambientes de interferencia radioeléctrica por su alto blindaje.

Permite su instalación en caja estándar de 100 x 100 mm.

Salidas de cables coaxiales por un solo lado.

Aptos para vía retorno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DISTRIBUIDORES		DERIVADORES									
	DIB 204	DIB 407	DEB 214	DEB 219	DEB 224	DEB 229	DEB 414	DEB 419	DEB 424	DEB 429		
Referencia	85205	85408	85240	85242	85244	85246	85440	85442	85444	85446		
N.º de salidas	2	4	2				4					
Banda cubierta	MHz		5 ÷ 1000									
Atenuación de paso ± 0,5	dB		2									
Atenuación de derivación ± 0,5	dB		14,5	18,5	24	29	14,5	18,5	24	29		
Atenuación de distribución ± 0,5	dB		4,5	7,5	—				—			
Atenuación directiva ± 0,5	dB		—	30	34	40	45	30	34	40	45	
Aislamiento entre salidas ± 0,5	dB		20	24	30	36	39	24	30	36	39	
Factor de apantallamiento min.	dB		> 65									
Dimensiones embalaje (8 u.)	mm		155 x 110 x 47									
Peso (8 u.)	Kg		0,95									

PROTECTOR DE INTEMPERIE

MODELO	PI - DES	
Referencia	85013	
Dimensiones embalaje (10 u.)	mm	380 x 160 x 160
Peso (10 u.)	Kg	1,1