

BASES DE TOMA

PARA DATOS



distribución

Serie **BID N**

Bases de toma con dispositivos inductivos para el adecuado filtrado de las señales en sus salidas con las mínimas pérdidas de paso.

APLICACIÓN

Instalaciones individuales y colectivas de TV Digital hasta 1000 MHz, como toma final, o en cascada.

CARACTERÍSTICAS

- El circuito electrónico está alojado en un chasis metálico de zamak para conseguir un alto grado de apantallamiento.
- Disponen de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida, su diseño permite una fácil instalación.
- Se adaptan a la mayor parte de los embellecedores de mecanismos eléctricos para integrarlos en la decoración interior.



Frecuencia (MHz)	5	68	85	862
DATA				
TV				

MODELO		BID 01 N		BID 10 N	
Referencia		85167		85168	
Tecnología		Inductiva			
Banda cubierta		MHz			
		5 ÷ 862			
Atenuación de paso	TV	5 ÷ 862 MHz	dB	End	4
		87,5 ÷ 90 MHz		6	9
		90 ÷ 862 MHz		5	8
Atenuación de derivación	DATA	5 ÷ 65 MHz		1	3,5
		87,5 ÷ 862 MHz		5	10
Atenuación directiva	TV - OUT			15	
		R - OUT		25	