

Serie **BIF**

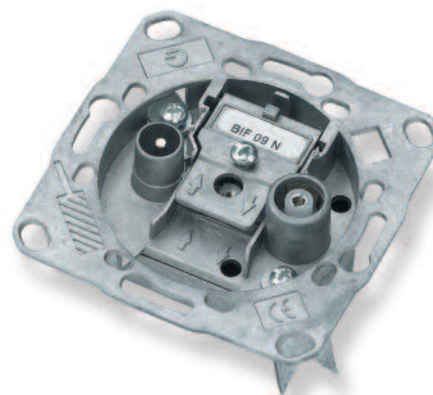
Bases de toma con dispositivos inductivos para el adecuado filtrado de las señales en sus salidas con las mínimas pérdidas de paso.

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	87,5	108	118	1000
TV		■				■
RADIO			■			

MODELO		BIF 01 S	BIF 01 N	BIF 05 N	BIF 09 N	BIF 14 N	BRF 00 N
Referencia		85164	85159	85160	85161	85162	85163
Tecnología		Inductiva					Resistiva
Banda cubierta	MHz	5 ÷ 1000					
Atenuación de paso	Vía de retorno 5 - 68 MHz	Individual*	Final	2,5	1,5	1,2	2
	68 - 470 MHz			2,5	1	1,2	2
	470 - 1000 MHz			2,5	1	1,6	2
Atenuación de derivación	Vía de retorno 5 - 68 MHz	0,5	2,5	7,5	11	13,5	1,5
	TV 118 - 470 MHz	0,5	3	7	11	15	1,5
	R 470 - 1000 MHz	0,5	3	7	11	15,2	1,5
	R 87,5 - 108 MHz	6	6	12,5	18	17	1,5
Atenuación directiva	TV - OUT	—	—	15		—	—
	R - OUT	—	—	30		—	—
Aislamiento	TV - R	30					—
Factor de apantallamiento	40 - 470 MHz	75					—
	70 - 862 MHz	65					—
Impedancia	Ω	75					—
Pérdidas de retorno	dB	9,5					—
Conectores de salida (UNE 20-523-79)	R	IEC 9,5 (h)					—
	TV	IEC 9,5 (m)					—
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm	300 x 165 x 85					—
Peso (20 u.)	Kg	1,5					—

* El modelo BIF 01 S debe conectarse directamente al derivador o distribuidor.

CARATULA TV - SAT

MODELO	C BIF	C BIF B
Referencia	85033	85034
Color	crema	blanco
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm	190 x 90 x 85
Peso (20 u.)	Kg	0,5

SOPORTE DE SUPERFICIE

MODELO	SS BT	SS BT B
Referencia	85020	85031
Color	crema	blanco
Dimensiones embalaje (15 u.)	mm	260 x 135 x 90
Peso (15 u.)	Kg	0,5

BASES DE TOMA PARA DATOS

Serie **BID N**



Frecuencia (MHz)	5	65	85	862
DATA		■	■	
TV			■	

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