

Série **BASIC**

Bases de tomadas com dispositivos indutivos para uma adequada filtragem de sinais nas saídas com perdas mínimas de passagem.

APLICAÇÃO

Adequadas para instalações individuais e colectivas de MATV, como tomada final, ou em cascata.

CARACTERÍSTICAS

- O circuito electrónico está situado num chassis metálico de zamak para obter um alto grau de blindagem.
- Dispõe de uma blindagem especial para as conexões de entrada e saída, o seu desenho permite uma fácil instalação.
- Adaptam-se à maior parte dos espelhos embelezadores para integrá-los na decoração interior.



Frequência (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	
Referência		85164	85159	85160	85161	85162	85163	
Tecnologia		Indutiva					Resistiva	
Banda coberta	MHz	5 ÷ 1000						
Atenuação de passagem	Via 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	
Atenuação de derivação	TV 118 - 470 MHz R 87,5 - 108 MHz	dB	0,5	2,5	7,5	11	13,5	1,5
			0,5	3	7	11	15	1,5
			0,5	3	7	11	15,2	1,5
			6	6	12,5	18	17	1,5
Atenuação directiva	TV - OUT R - OUT	dB	—	—	15		—	
			—	—	30		—	
Isolamento	TV - R	dB		30			—	
Factor de blindagem	40 - 470 MHz 70 - 862 MHz	dB		75			—	
		dB		65			—	
Impedância		Ω		75			—	
Perdas de retorno		dB		9,5			—	
Fichas de saída (UNE 20-523-79)	R TV			IEC 9,5 (h) IEC 9,5 (m)				
Dimensões da embalagem (20 u.)	mm	300 x 165 x 85						
Peso (20 u.)	Kg	1,5						

* O modelo BIF 01 S deve-se ligar directamente ao derivador ou distribuidor.

PAINEL TV - R

MODELO		C BIF	C BIF B
Referência		85033	85034
Cor		creme	branco
Dimensões da embalagem 20 u.	mm	190 x 90 x 85	
Peso 20 u.	Kg	0,5	

SOPORTE DE SUPERFICIE

MODELO		SS BT	SS BT B
Referência		85020	85031
Cor		creme	branco
Dimensões da embalagem 15 u.	mm	260 x 135 x 90	
Peso 15 u.	Kg	0,5	