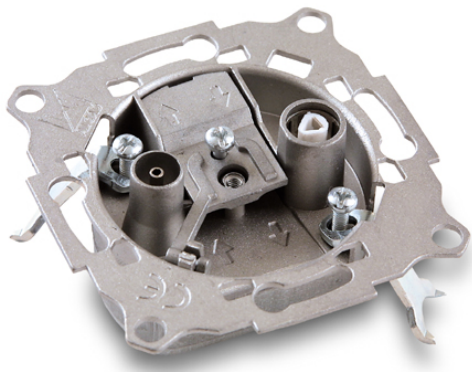


907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

BASE DE TOMA PUENTEADA (47-862 MHz)



Código : **9070038**

Modelo : **BM-101**

Descripción

Bases de toma para TV terrestre con dos conectores IEC macho y hembra. Cubren las frecuencias hasta 862 MHz.

Aplicaciones

Instalaciones individuales y colectivas de TV terrestre. Instalación como toma final conectada a un derivador o distribuidor, o como tomas en serie conectadas entre sí. La base de toma facilita la conexión del TV a la distribución y carga la distribución cuando el TV no está conectado.

Características

Bloqueo de tensión en los conectores de salida. Compatible con las carátulas de toma de TV de los principales fabricantes de mecanismos eléctricos. Chasis blindado en zamak y chapa metálica. Conexión del cable coaxial mediante borna y puente. Puede ser instalada en una caja de Ø60 mm.

CODIGO		9070037	9070039	9070038	9070040	9070041	9070042	
MODELO		BM-100	BM-111	BM-101	BM-200	BM-500	BM-700	
Instalación		Final			Intermedia			
Conexión		Borna y puente						
Conectores de salida	C1	IEC macho Ø9,52 mm						
	C2	IEC hembra Ø9,52 mm						
Rango de frecuencias	MHz	E/S	5 - 862		13 - 862	5 - 862		
		C1	5 - 862		13 - 862	5 - 862		
		C2	5 - 232	5 - 862	13 - 862	5 - 862		
Atenuación ①	dB ±TOL	FM	10,0 ±0,7	10,0 ±0,7	6,0 ±0,5	25,0 ±1,5	30,0 ±0,2	34,0 ±2,0
		DAB	10,0 ±1,5	10,0 ±1,5	6,0 ±0,5	25,0 ±1,5	30,0 ±0,2	34,0 ±2,0
		VHF	4,0 ±1,5	1,5 ±1,0	6,0 ±0,5	8,0 ±0,7	11,0 ±1,0	16,0 ±1,0
		UHF	3,0 ±0,5	0,5 ±0,2	5,5 ±0,7	8,0 ±0,7	10,5 ±1,0	15,5 ±1,0
Atenuación de paso ②	dB ±TOL	FM	-	-	6,5 ±0,5	2,0 ±0,3	1,0 ±0,2	0,7 ±0,2
		VHF	-	-	6,5 ±0,7	2,0 ±0,5	1,1 ±0,3	0,7 ±0,2
		UHF	-	-	5,5 ±0,7	2,0 ±0,5	1,3 ±0,4	0,9 ±0,3
Directividad ③	dB	FM	-	-	0	>12	>25	>21
		TV	-	-	0	>9	>13	>13
Desacoplo ④	dB	FM	>14	>9	>5,5	>16	>20	>21
		TV	>14	>9	>5,5	>15	>18	>19
Pérdidas de retorno	dB	FM	>18	>12	>6,0	>12	>18	>20
		TV	>10	>12	>5,5	>12	>15	>16
Unidades por embalaje		24						
Peso embalaje	Kg	2,2						
Dimensiones embalaje	mm	305 x 225 x 65						