

907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

TOMA SERIE 15DB INDUCTIVA (5-862MHZ)



Código : **9070042**

Modelo : **BM-700**

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 | | | | | | |