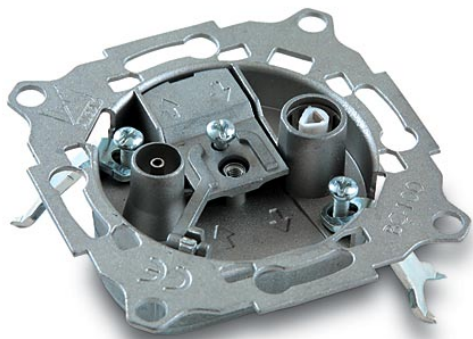


907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

TOMA FINAL 5DB CATV (5-1000MHZ)



Código : **9070046**

Modelo : **BC-110**

Descripción

Bases de toma para TV terrestre con dos conectores IEC macho y hembra. Salidas para radio y TV separadas con filtros. Diseñadas para su uso en redes de TV por cable. Cubren las frecuencias de 5 a 1000 MHz.

Aplicaciones

Redes de TV por cable donde sea necesario el filtrado de las señales de radio y TV en la base de toma. Instalación como 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, con aislamiento de 2 KV. Compatible con las carátulas de toma de TV de los principales fabricantes de mecanismos eléctricos. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conexión del cable coaxial mediante borna y puente. Puede ser instalada en una caja de Ø60 mm.

| CODIGO | | 9070099 | 9070043 | 9070046 | 9070044 | 9070045 | |
|--------------------------|------------|----------------|---------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|
| MODELO | | BC-101 | BC-100 | BC-110 | BC-200 | BC-500 | |
| 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 - 1000 | | | | |
| | | C1 | 5-15/118-1000 | 5 - 68 / 118 -1000 | | | |
| | | C2 | 87,5-108,0 | | | | |
| Atenuación ① | dB ±TOL | R | 0,7 ±0,1 | 0,3 ±0,1 | 5,0 ±0,5 | 11,0 ±1,0 | 17,0 ±2,0 |
| | | FM | 1,1 ±0,3 | 1,1 ±0,3 | 6,0 ±1,0 | 11,5 ±1,0 | 17,0 ±2,0 |
| | | TV | 1,3 ±0,4 | 0,9 ±0,3 | 5,5 ±0,7 | 10,0 ±1,5 | 15,0 ±2,0 |
| Atenuación de paso ② | dB ±TOL | R | - | | | 1,0 ±0,2 | 0,8 ±0,2 |
| | | FM | - | | | 1,0 ±0,2 | 0,7 ±0,2 |
| | | TV | - | | | 1,4 ±0,4 | 1,0 ±0,3 |
| Directividad ③ | dB | FM | - | | | >25 | >21 |
| | | TV | - | | | >13 | >12 |
| Desacoplo ④ | dB | FM | >18 | | | | |
| | | TV | >16 | | | | |
| Selectividad | dB | FM | >10 | | | | |
| | | TV | >18 | | | | |
| Pérdidas de retorno | dB | R | >10 | >18 | | | |
| | | FM | >12 | >16 | >20 | >18 | >20 |
| | | TV | >10 | >18 | | | >20 |
| Aislamiento | Kv | 2 | - | | | | |
| Retardo croma-luminancia | ns | <10 | | | | | |
| Unidades por embalaje | | 24 | | | | | |
| Peso embalaje | Kg | 2,2 | | | | | |
| Dimensiones embalaje | mm | 305 x 225 x 65 | | | | | |