

907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

PRISE CATV SERIE 10DB (5-1000MHZ)



Code : **9070044**

Modèle : **BC-200**

Description

Sorties pour TV terrestre avec deux connecteurs IEC mâle et femelle. Sorties radio et TV séparées par des filtres. Conçu pour une utilisation dans les réseaux de télévision par câble. Ils couvrent des fréquences comprises entre 5 et 1000 MHz.

Applications

Réseaux de télévision par câble nécessitant le filtrage des signaux de radio et de télévision à la base de la prise. Installation en tant que prise de terminal connectée à un robinet ou à un séparateur ou en tant que prises en série connectées les unes aux autres. La base de sortie facilite la connexion du téléviseur à la distribution et charge la distribution lorsque le téléviseur n'est pas connecté.

Caractéristiques

Blocage de tension dans les connecteurs de sortie avec une isolation de 2 KV. Châssis blindé zamak et plaque métallique. Connexion du câble coaxial au moyen d'une borne à vis. Convient dans une boîte Ø60 mm.

| CODE | 9070099 | | 9070043 | | 9070046 | | 9070044 | | 9070045 | |
|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|---------------------|----------|-----------|---------------|----------|---------|--|
| MODELE | BC-101 | | BC-100 | | BC-110 | | BC-200 | | BC-500 | |
| Installation | | | Finale | | | | Intermédiaire | | | |
| Raccordement | | | Borne et pontet | | | | | | | |
| Connecteurs de sortie | | C1 | IEC mâle Ø9,52 mm | | | | | | | |
| | | C2 | IEC femelle Ø9,52 mm | | | | | | | |
| Gamme de fréquences | MHz | E/S | 5 - 1000 | | | | | | | |
| | | C1 | 5-15/118-1000 | 5 - 68 / 118 - 1000 | | | | | | |
| | | C2 | 87,5-108,0 | | | | | | | |
| Atténuation 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 | | | |
| Atténuation de passage 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 | | |
| Directivité ③ | dB | FM | - | | | | >25 | >21 | | |
| | | TV | - | | | | >13 | >12 | | |
| Découplage ④ | dB | FM | >18 | | | | | | | |
| | | TV | >16 | | | | | | | |
| Selectivité | dB | FM | >10 | | | | | | | |
| | | TV | >18 | | | | | | | |
| Pertes de retour | dB | R | >10 | >18 | | | | | | |
| | | FM | >12 | >16 | >20 | >18 | >20 | | | |
| | | TV | >10 | >18 | | | | | >20 | |
| Isolement | Kv | 2 | | - | | | | | | |
| Retard chroma-luminance | ns | <10 | | | | | | | | |
| Unités par emballage | | 24 | | | | | | | | |
| Poids emballage | Kg | 2,2 | | | | | | | | |
| Dimensions emballage | mm | 305 x 225 x 65 | | | | | | | | |