

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								