

907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

PRISE SERIE 12DB (5-862MHZ)



Code : **9070041**

Modèle : **BM-500**

Description

Sorties pour TV terrestre avec deux connecteurs IEC mâle et femelle. Ils couvrent des fréquences allant jusqu'à 862 MHz. Applications Installations individuelles ou collectives. Installation en tant que prise de terminal connectée à un robinet ou à un répartiteur, ou en tant que prises en série connectées les unes aux autres. La prise 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. Châssis blindé zamak et plaque métallique. Connexion du câble coaxial au moyen d'une borne à vis. Convient dans une boîte Ø60 mm.

CODE	9070037		9070039		9070038		9070040		9070041		9070042	
MODELE	BM-100		BM-111		BM-101		BM-200		BM-500		BM-700	
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	I/O	5 - 862				13 - 862		5 - 862			
		C1	5 - 862				13 - 862		5 - 862			
		C2	5 - 232		5 - 862		13 - 862		5 - 862			
Atténuation 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				
Atténuation de passage 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				
Directivité ③	dB	FM	-	-	0	>12	>25	>21				
		TV	-	-	0	>9	>13	>13				
Découplage ④	dB	FM	>14	>9	>5.5	>16	>20	>21				
		TV	>14	>9	>5.5	>15	>18	>19				
Pertes de retour	dB	FM	>18	>12	>6.0	>12	>18	>20				
		TV	>10	>12	>5.5	>12	>15	>16				
Unités par emballage			24									
Poids emballage	Kg		2,2									
Dimensions emballage	mm		305 x 225 x 65									