

# 906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## DERIVATEUR BIS 2 SOR 11 DB NON PENTE



Code : **9060031**

Modèle : **FP-211**

### Description

Dérivateurs pour la télévision terrestre et par satellite avec deux sorties de prise qui couvrent les fréquences de 5 à 2400 MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise et la partie principale du signal continue à la sortie. La réponse des sorties de prise est plate, sans égalisation. Disponible dans différentes valeurs d'atténuation de dérivation.

### Applications

Installations collectives avec une distribution en forme d'arbre. La distribution en forme d'arbre réduit le nombre d'éléments de distribution et réduit les mètres de câble coaxial à installer, même si les distances de la tête à la sortie restent constantes.

### Caractéristiques

Blocage de tension dans les dérivations. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs sur la partie inférieure pour faciliter les connexions. Dimensions réduites Convient dans une boîte de 100x100 mm.

CODE		9060031	9060032	9060043	9060044	
MODELE		FP-211	FP-217	FP-223	FP-226	
Raccordement		F femelle				
Sorties		2				
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2400				
Atténuation de dérivation	dB	5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz	11,0 11,0 12,0	17,0 17,0 18,5	23,0 23,0 24,0	26,0 26,0 26,0
①	±2,0					
Atténuation de passage	dB	5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz	2,5 2,5-4,0 4,0-4,5	1,8 1,8-3,0 3,0-3,5		1,6 1,6-2,6 2,6-3,3
②	±0,5					
Directivité	dB	5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz	>15,0 >5,0 >5,0	>17,0 >5,0 >5,0		>18,0 >5,0 >5,0
④						
Découplage	dB	5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz	>30,0 >22,0 >20,0	>30,0 >25,0 >25,0	>40,0 >35,0 >35,0	>50,0 >40,0 >40,0
⑤						
Pertes de retour	dB	5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz	>12,0 >12,0 >15,0	>15,0 >15,0 >15,0		>17,0 >15,0 >15,0
Unités par emballage		6				
Poids emballage	Kg	0,45				
Dimensions emballage	mm	155 x 95 x 40				

