

# 906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

## DERIVADOR FI 2 SAL 11 DB PLANO



Código : **9060031**

Modelo : **FP-211**

### Descripción

Derivadores para TV terrestre y satélite con dos salidas derivadas, que cubren las frecuencias de 5 a 2.400 MHz. Derivan parte de la señal de entrada a sus salidas derivadas, continuando la mayor parte de la señal hacia la salida. La respuesta de las salidas derivadas es plana, sin equalización. Disponibles en diferentes valores de atenuación de derivación.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite con distribución en forma de árbol. La distribución en forma de árbol reduce el número de elementos de distribución, y reduce los metros de cable coaxial a instalar, aunque las distancias cabecera a toma se mantienen constantes.

### Características

Bloqueo de tensión en las derivaciones. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en la parte inferior para facilitar las conexiones. Dimensiones reducidas, puede ser instalado en una caja de 100x100 mm.

CODIGO		9060031	9060032	9060043	9060044	
MODELO		FP-211	FP-217	FP-223	FP-226	
Conexión		F hembra				
Salidas		2				
Rango de frecuencias	MHz	5 - 2400				
Atenuación de derivación	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					
Atenuación de paso	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					
Directividad	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						
Desacoplo	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						
Pérdidas de retorno	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	
Unidades por embalaje		6				
Peso embalaje	Kg	0,45				
Dimensiones embalaje	mm	155 x 95 x 40				

