



## Derivador 5/8"/F 2D 5...1000MHz 35dB

Derivador de 2 derivaciones y conectores 5/8" en paso y tipo F en derivación, para señales de SCATV. Es de instalación exterior, gracias a sus chasis estanco resistente a la intemperie.

Ref.	4611
EAN13	8424450046111

### Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

### Datos físicos

Peso neto	200,00 g
Peso bruto	200,00 g
Anchura	131,00 mm
Altura	100,00 mm
Profundidad	77,00 mm
Peso del producto principal	200,00 g

### Características principales

- Conectores 5/8"
- Chasis completamente estanco
- Paso de DC entre la entrada y salida de paso

## Especificaciones técnicas : Ref. 4611

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1000
Número de derivaciones		2
Pérdidas de paso	dB	1,8 < 1,8
Pérdidas de derivación	dB	35
Rechazo entre derivación	dB	> 42
Conectores		"F" hembra
Corriente máx.	A	6
Paso DC		Entr. □ Sal.