

DE122M

Repartidores y derivadores



Shunt de pinza de 1 vía con atenuación de 22dB de la serie DEM en bandas de TV y Satélite (5-2400MHz).

Especificaciones técnicas

- Gracias al exclusivo clip de retención, el conector central se integra con el resto del sistema, facilitando la sujeción del cable.
- Sus reducidas dimensiones y la solución de abrazadera, sin conector F, reducen significativamente el espacio de instalación.
- El excelente blindaje garantiza la protección de la señal frente a interferencias 5G y 4G LTE presentes en el aire.
- El nuevo sistema con aletas de protección (Rev. 1) evita que el clip del conector central se presione accidentalmente al cerrar las cajas de conexiones.
- **Puertos de entrada y salida separados**, para poder utilizar cables de diferentes diámetros entre las salidas de derivación y de derivación.
- **Paso de CC** desde las salidas a la entrada en toda la serie; bloqueo de CC en las salidas de derivación de los modelos DE.

DE122M		
Código		287463
Derivados		1
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	1
TV 47-862MHz	dB	1.1
SAT 950-1750MHz	dB	1.3
SAT 1750-2150MHz	dB	1.5
SAT 2150-2400MHz	dB	2.2
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	22
TV 47-862MHz	dB	22
SAT 950-1750MHz	dB	22.5
SAT 1750-2150MHz	dB	23
SAT 2150-2400MHz	dB	23.5

Aislamiento de salida

RC 5-40MHz	dB	20
TV 47-862MHz	dB	20
SAT 950-1750MHz	dB	20
SAT 1750-2150MHz	dB	20
SAT 2150-2400MHz	dB	20

Características generales

Pérdida derivada	dB	22
------------------	----	----

Dimensiones y embalaje

Piezas		10
Código EAN		8016978101252
EAN múltiple		8016978101436
Dimensiones del embalaje	mm	130 x 75 x 90
Dimensiones del producto	mm	62 x 33 x 23
Peso bruto	kg	0.66