

CD4-12

Repartidores y derivadores



Derivador de pinza de 4 vías con atenuación de 12dB de la serie CAD-S en las bandas de TV y Satélite (5-2400MHz).

Especificaciones técnicas

- Blindaje de clase A perfecto y adaptación de impedancia óptima.
- Las tomas de la serie CAD-S son las únicas tomas de banda ancha con un terminal dedicado para cada cable, lo que permite usar cables de diferentes diámetros en puertos adyacentes.
- Las características patentadas por Fracarro las hacen fiables y fáciles de instalar.

CD4-12		
Código		220852
Derivados		4
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	4
TV 47-862MHz	dB	3.7
SAT 950-1750MHz	dB	4.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5.5
SAT 2150-2400MHz	dB	6.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	13
TV 47-862MHz	dB	12
SAT 950-1750MHz	dB	12
SAT 1750-2150MHz	dB	12.5
SAT 2150-2400MHz	dB	13
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	27
TV 47-862MHz	dB	27
SAT 950-1750MHz	dB	27
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Características generales

Pérdida derivada	dB	12
------------------	----	----

Dimensiones y embalaje

Piezas		8
Código EAN		8016978075133
EAN múltiple		8016978075553
Dimensiones del embalaje	mm	155 x 90 x 65
Peso bruto	kg	1.161