

CD2-14

Repartidores y derivadores



Derivador de pinza de 2 vías con atenuación de 14dB 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.

CD2-14		
Código		220834
Derivados		2
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	1.6
TV 47-862MHz	dB	1.5
SAT 950-1750MHz	dB	2.5
SAT 1750-2150MHz	dB	2.7
SAT 2150-2400MHz	dB	3.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	15
TV 47-862MHz	dB	15
SAT 950-1750MHz	dB	14.5
SAT 1750-2150MHz	dB	14.5
SAT 2150-2400MHz	dB	14.5
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	35
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	23
SAT 2150-2400MHz	dB	23

Características generales

Pérdida derivada	dB	14
------------------	----	----

Dimensiones y embalaje

Piezas		12
Código EAN		8016978075102
EAN múltiple		8016978075508
Dimensiones del embalaje	mm	155 x 90 x 65
Peso bruto	kg	1.226