

CD2-10

Repartidores y derivadores



Derivador de pinza de 2 vías con atenuación de 10dB de la serie CAD-S en 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.

CD2-10		
Código		220830
Derivados		2
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	3.5
TV 47-862MHz	dB	3
SAT 950-1750MHz	dB	3.3
SAT 1750-2150MHz	dB	4.2
SAT 2150-2400MHz	dB	4.7
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	11
TV 47-862MHz	dB	10
SAT 950-1750MHz	dB	10.5
SAT 1750-2150MHz	dB	10.5
SAT 2150-2400MHz	dB	11
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	25
TV 47-862MHz	dB	28
SAT 950-1750MHz	dB	23
SAT 1750-2150MHz	dB	20
SAT 2150-2400MHz	dB	18

Características generales

Pérdida derivada	dB	10
------------------	----	----

Dimensiones y embalaje

Piezas		12
Código EAN		8016978075096
EAN múltiple		8016978075492
Dimensiones del embalaje	mm	155 x 90 x 65
Peso bruto	kg	1.226