

CD1-10

Repartidores y derivadores

Derivador de pinza unidireccional 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.

CD1-10		
Código		220810
Derivados		1
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	1.8
TV 47-862MHz	dB	1.6
SAT 950-1750MHz	dB	2
SAT 1750-2150MHz	dB	2.3
SAT 2150-2400MHz	dB	2.6
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	10
TV 47-862MHz	dB	10
SAT 950-1750MHz	dB	10
SAT 1750-2150MHz	dB	10
SAT 2150-2400MHz	dB	10
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	28
TV 47-862MHz	dB	30
SAT 950-1750MHz	dB	30
SAT 1750-2150MHz	dB	28
SAT 2150-2400MHz	dB	32

Características generales

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

Dimensiones y embalaje

Piezas		12
Código EAN		8016978075058
EAN múltiple		8016978075454
Dimensiones del embalaje	mm	155 x 90 x 65
Peso bruto	kg	1.226