

CD1-14

Repartidores y derivadores



Derivador de pinza unidireccional 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.

CD1-14		
Código		220814
Derivados		1
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	0.8
TV 47-862MHz	dB	0.8
SAT 950-1750MHz	dB	1.3
SAT 1750-2150MHz	dB	1.5
SAT 2150-2400MHz	dB	2
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	14.5
TV 47-862MHz	dB	14.5
SAT 950-1750MHz	dB	14.5
SAT 1750-2150MHz	dB	14.5
SAT 2150-2400MHz	dB	14
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	33
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	24

Características generales

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

Dimensiones y embalaje

Piezas		12
Código EAN		8016978075065
EAN múltiple		8016978075461
Dimensiones del embalaje	mm	155 x 90 x 65
Peso bruto	kg	1.226