

## CD1-18

### Repartidores y derivadores



Derivador de pinza unidireccional con atenuación de 18dB 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.

CD1-18		
Código		220818
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	18
TV 47-862MHz	dB	18
SAT 950-1750MHz	dB	17.5
SAT 1750-2150MHz	dB	18
SAT 2150-2400MHz	dB	18
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	32
TV 47-862MHz	dB	35
SAT 950-1750MHz	dB	30
SAT 1750-2150MHz	dB	27
SAT 2150-2400MHz	dB	24

**Características generales**

Pérdida derivada	dB	18
------------------	----	----

**Dimensiones y embalaje**

Piezas		12
Código EAN		8016978075072
EAN múltiple		8016978075478
Dimensiones del embalaje	mm	155 x 90 x 65
Peso bruto	kg	1.226