

## CD2-14

Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 2 vie con attenuazione 14dB della serie CAD-S in banda TV e Satellite (5-2400MHz).



### Caratteristiche tecniche

- Perfetta **schermatura di classe A** e un ottimale adattamento di impedenza.
- I derivatori della serie CAD-S sono gli unici a banda larga con un **morsetto dedicato a ciascun cavo** per utilizzare cavi di diametro diverso su porte adiacenti.
- Le funzionalità **brevettate da Fracarro** li rendono affidabili e facili da installare.

CD2-14		
Codice		220834
Derivate		2
Perdita di passaggio		
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
Isolamento uscite		
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

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	14
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		12
codice EAN		8016978075102
EAN multiplo		8016978075508
Dimensioni imballo	mm	155 x 90 x 65
Peso lordo	kg	1.226