

## CD1-14

### Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 1 via 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.

CD1-14		
Codice		220814
Derivate		1
Perdita di passaggio		
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
Isolamento uscite		
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

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	14
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		12
codice EAN		8016978075065
EAN multiplo		8016978075461
Dimensioni imballo	mm	155 x 90 x 65
Peso lordo	kg	1.226