

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
------------------	----	----

Dimensioni e imballo

Pezzi		12
-------	--	----

codice EAN		8016978075102
------------	--	---------------

EAN multiplo		8016978075508
--------------	--	---------------

Dimensioni imballo	mm	155 x 90 x 65
--------------------	----	---------------

Peso lordo	Kg	1.226
------------	----	-------