

CD4-12

Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 4 vie con attenuazione 12dB 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.

CD4-12		
Codice		220852
Derivate		4
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	4
TV 47-862MHz	dB	3.7
SAT 950-1750MHz	dB	4.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5.5
SAT 2150-2400MHz	dB	6.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	13
TV 47-862MHz	dB	12
SAT 950-1750MHz	dB	12
SAT 1750-2150MHz	dB	12.5
SAT 2150-2400MHz	dB	13
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	27
TV 47-862MHz	dB	27
SAT 950-1750MHz	dB	27
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	12
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		8
codice EAN		8016978075133
EAN multiplo		8016978075553
Dimensioni imballo	mm	155 x 90 x 65
Peso lordo	kg	1.161