

CD2-10

Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 2 vie con attenuazione 10dB 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.

CD2-10		
Codice		220830
Derivate		2
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	3.5
TV 47-862MHz	dB	3
SAT 950-1750MHz	dB	3.3
SAT 1750-2150MHz	dB	4.2
SAT 2150-2400MHz	dB	4.7
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	11
TV 47-862MHz	dB	10
SAT 950-1750MHz	dB	10.5
SAT 1750-2150MHz	dB	10.5
SAT 2150-2400MHz	dB	11
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	25
TV 47-862MHz	dB	28
SAT 950-1750MHz	dB	23
SAT 1750-2150MHz	dB	20
SAT 2150-2400MHz	dB	18

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	10
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		12
codice EAN		8016978075096
EAN multiplo		8016978075492
Dimensioni imballo	mm	155 x 90 x 65
Peso lordo	kg	1.226