

CD2-14

Répartiteurs et dérivateurs

Dérivateurs à bornes de la **série CAD-S** en bande TV et Satellite (**5-2400MHz**)



Spécifications techniques

- **Blindage** parfait de **classe A** et adaptation optimale de l'impédance.
- Les prolongateurs de la série CAD-S sont les seuls prolongateurs à large bande dotés d'une **borne dédiée** pour **chaque** câble afin d'utiliser des câbles de différents diamètres sur des ports adjacents.
- Les caractéristiques **brevetées de Fracarro** les rendent fiables et faciles à installer.

CD2-14		
Code		220834
Dérivations		2
Perte de passage		
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
Perte de dérivation		
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
Isolation sorties		
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

Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	14
Dimensions et conditionnement		
Pièces		12
Code EAN		8016978075102
Code EAN		8016978075508
Dimensions de l'emballage	mm	155 x 90 x 65
Poids carton	Kg	1.226