

CD2-10

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.

CD2-10		
Code		220830
Dérivations		2
Perte de passage		
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
Perte de dérivation		
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
Isolation sorties		
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

Caractéristiques générales

Perte dérivation	dB	10
------------------	----	----

Dimensions et conditionnement

Pièces		12
Code EAN		8016978075096
Code EAN conditionnement multiple		8016978075492
Dimensions de l'emballage	mm	155 x 90 x 65
Poids carton	kg	1.226