

CD12

Répartiteurs et dérivateurs

Dérivateurs à bornes en bande TV (47-862MHz)



Spécifications techniques

- **Boîtier métallique** avec bornes à vis pour un blindage complet.
- Pour rendre l'installation plus robuste, nous recommandons d'utiliser un répartiteur pour diviser le signal et un dérivateur pour desservir directement les prises.
- Un dérivateur peut être utilisé sur une ligne passante ou comme terminal de ligne en installant une charge résistive CR75I.
- **1 entrée, 1 sortie passante et 2 sorties en dérivation.**

CD12		
Code		220670
Dérivations		2
Séparation des sorties dérivées		
47-68 MHz	dB	11
14dBmo 16MUX	dB	11
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
Séparation sorties		
47-68 MHz	dB	21
174-230 MHz	dB	21
470-606 MHz	dB	19
606-862 MHz	dB	19
Caractéristiques générales		
Perte de passage	dB	1.3/1.8
V.S.W.R. entrée		<1.4

Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978014125
Code EAN		8016978014132
Dimensions de l'emballage	mm	100 x 162 x 45
Poids carton	Kg	0.54