

CD11

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 1 sortie en dérivation.**

CD11		
Code		220660
Dérivations		1
Séparation des sorties dérivées		
47-68 MHz	dB	10
14dBmo 16MUX	dB	10
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
Caractéristiques générales		
Perte de passage	dB	0.8/1.1
V.S.W.R. entrée		<1.2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978014101
Code EAN conditionnement multiple		8016978014118
Dimensions de l'emballage	mm	40 x 75 x 170
Poids carton	kg	0.48