

REF :SAB0216BIS

AXITRONIC
MATV/SMATV

Dérivateur 2, 4 6 ou 8 sorties, valeur de dérivations de 10 à 20dB

Ind 06 0613 JV



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Permet de distribuer de la colonne technique vers les appartements les signaux TV

Description

Dérivateur large bande : 5 à 2400MHz

Boîtier métallique pour une immunité accrue aux parasites.

Connecteur F femelle

Bonne isolation entre les sorties (25dB typique)

Passage d'alimentation entrée / sortie

Pas de passage d'alimentation sur les sorties dérivées

Livré avec deux vis

Spécifications Techniques

| | Perte d'insertion (insertion loss) (±0.5dB) | | Perte de dérivation (taps loss) (±0.5dB) | | dimensions |
|------------|--|---------------|---|---------------|---------------|
| | 0 à 950MHz | 950 à 2400MHz | 0 à 950MHz | 950 à 2400MHz | |
| SAB0210BIS | 3dB | 3.5dB | 10dB | 11dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0212BIS | 2dB | 2.5dB | 12dB | 13dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0216BIS | 1.5dB | 2dB | 16dB | 17dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0220BIS | 1.5dB | 2dB | 20dB | 21dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0410BIS | 3.5dB | 4dB | 10dB | 11dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0412BIS | 3.5dB | 4dB | 12dB | 13dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0416BIS | 3dB | 3.5dB | 16dB | 17dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0420BIS | 1dB | 1.5dB | 20dB | 21dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0616BIS | 3dB | 3.5dB | 16dB | 17dB | 65 X 122 X 26 |
| SAB0620BIS | 2dB | 2.5dB | 20dB | 21dB | 65 X 122 X 26 |
| SAB0816BIS | 3dB | 3.5dB | 16dB | 17dB | 65 X 122 X 26 |
| SAB0820BIS | 2dB | 2.5dB | 20dB | 21dB | 65 X 122 X 26 |