

REF :SAB0620BIS

**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