

REF :SAB0616BIS

**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



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



member of the TKH Group

www.cae-groupe.fr