

## TAPS816

Répartiteurs et dérivateurs

Dérivateurs horizontaux avec connecteur F en bande TV et Satellite (5-2400MHz)



### Spécifications techniques

- Le design élégant et compact permet une installation dans n'importe quel boîtier de dérivation.
- Les produits de cette gamme, **en zinc moulé sous pression**, assurent des performances élevées, avec une perte d'insertion très faible, une perte de retour et une isolation élevées.
- Borne de mise à la terre et le montage mural.
- **Passage du courant continu entre la sortie passante et l'entrée.**

TAPS816		
Code		287321
Dérivations		8
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	4.5
TV 47-862MHz	dB	5
SAT 950-1750MHz	dB	5.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5.5
SAT 2150-2400MHz	dB	7
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	16
TV 47-862MHz	dB	16
SAT 950-1750MHz	dB	16
SAT 1750-2150MHz	dB	16
SAT 2150-2400MHz	dB	16
Isolation sorties		
RC 5-40MHz	dB	23
TV 47-862MHz	dB	23
SAT 950-1750MHz	dB	22
SAT 1750-2150MHz	dB	21
SAT 2150-2400MHz	dB	20

Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	16
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978095032
Dimensions de l'emballage	mm	126 x 64 x 27
Dimensions du produit	mm	126 x 64 x 27
Poids carton	Kg	0.15