

TAPS215

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.**

TAPS215		
Code		287314
Dérivations		2
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	2
TV 47-862MHz	dB	2.5
SAT 950-1750MHz	dB	3.5
SAT 1750-2150MHz	dB	3.5
SAT 2150-2400MHz	dB	4
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	15
TV 47-862MHz	dB	15
SAT 950-1750MHz	dB	15
SAT 1750-2150MHz	dB	15
SAT 2150-2400MHz	dB	15
Isolation sorties		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	30
SAT 950-1750MHz	dB	27
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	15
Dimensions	mm	55x64x27
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978094967
Dimensions carton	mm - LxWxH	55 x 64 x 27
Poids carton	Kg	0.085