

TAPS212

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.**

TAPS212		
Code		287313
Dérivations		2
Impédance	Ω	75
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	3
TV 47-862MHz	dB	3
SAT 950-1750MHz	dB	3.5
SAT 1750-2150MHz	dB	4
SAT 2150-2400MHz	dB	5
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	12
TV 47-862MHz	dB	12
SAT 950-1750MHz	dB	12
SAT 1750-2150MHz	dB	12
SAT 2150-2400MHz	dB	12

Isolation sorties		
RC 5-40MHz	dB	25
TV 47-862MHz	dB	25
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	22
SAT 2150-2400MHz	dB	21
Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	12
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978094950
Dimensions de l'emballage	mm	55 x 64 x 27
Dimensions du produit	mm	55 x 64 x 27
Poids carton	kg	0.085