

## **TAPS420**

Répartiteurs et dérivateurs





## **Spécifications techniques**

- Le design élégant et compact permet une installation dans n'importe quelle 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.

TAPS420		
Code		287318
Dérivations		4
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	2
TV 47-862MHz	dB	2
SAT 950-1750MHz	dB	2
SAT 1750-2150MHz	dB	3
SAT 2150-2400MHz	dB	3.5
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	20
TV 47-862MHz	dB	20
SAT 950-1750MHz	dB	20
SAT 1750-2150MHz	dB	20
SAT 2150-2400MHz	dB	20
Isolation sorties		
RC 5-40MHz	dB	33
TV 47-862MHz	dB	28
SAT 950-1750MHz	dB	26
SAT 1750-2150MHz	dB	24
SAT 2150-2400MHz	dB	23

## **Data sheet**



Caractéristiques générales			
Perte dérivation	dB	20	
Dimensions et conditionnement			
Pièces		1	
Code EAN		8016978095001	
Dimensions de l'emballage	mm	84 x 64 x 27	
Dimensions du produit	mm	84 x 64 x 27	
Poids carton	Kg	0.106	