

## DE1-22

## Répartiteurs et dérivateurs



Shunt vertical 1 voie avec atténuation 22dB et connecteur F dans la bande TV et Satellite(5-2400MHz).

## Spécifications techniques

- Sa conception élégante et compacte permet de l'installer dans n'importe quelle boîte de jonction.
- **Moulé sous pression et nickelé**, il garantit des performances élevées, avec une perte d'insertion très faible, une perte de retour et une isolation élevées.
- Préparé pour la mise à la terre et le montage mural.
- **Le courant continu est autorisé à passer entre la sortie de la traversée et l'entrée.**

DE1-22		
Code		280713
Dérivations		1
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	0.6
TV 47-862MHz	dB	0.5
SAT 950-1750MHz	dB	0.8
SAT 1750-2150MHz	dB	1
SAT 2150-2400MHz	dB	1.7
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	22
TV 47-862MHz	dB	22
SAT 950-1750MHz	dB	22
SAT 1750-2150MHz	dB	22
SAT 2150-2400MHz	dB	22
Isolation sorties		
RC 5-40MHz	dB	50
TV 47-862MHz	dB	36
SAT 950-1750MHz	dB	33
SAT 1750-2150MHz	dB	31
SAT 2150-2400MHz	dB	27

Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	22
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978007585
Code EAN		8016978007592
Dimensions de l'emballage	mm	150 x 110 x 50
Poids carton	Kg	0.56