

DE2-14

Répartiteurs et dérivateurs



Shunt vertical 2 voies avec atténuation 14dB 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.**

DE2-14		
Code		280715
Dérivations		2
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	1.5
TV 47-862MHz	dB	1.5
SAT 950-1750MHz	dB	1.8
SAT 1750-2150MHz	dB	2
SAT 2150-2400MHz	dB	2.2
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	14
TV 47-862MHz	dB	14
SAT 950-1750MHz	dB	14
SAT 1750-2150MHz	dB	11
SAT 2150-2400MHz	dB	11.5
Isolation sorties		
RC 5-40MHz	dB	35
TV 47-862MHz	dB	27
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	23
SAT 2150-2400MHz	dB	23

Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	14
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978007622
Code EAN		8016978007639
Dimensions de l'emballage	mm	150 x 110 x 50
Poids carton	Kg	0.56