

DE412M

Répartiteurs et dérivateurs



Dérivateurs à bornes de la série PAM en bande TV et satellite (5-2400MHz).

Grâce à l'**exclusif ressort de fixation**, le connecteur central reste solidaire du reste du mécanisme, en facilitant ainsi la fixation du câble.

Le nouveau châssis **de petite dimension** et la solution de fixation, sans connecteur F, réduisent considérablement l'espace d'installation.

L'**excellent blindage** garantit la protection contre les interférences LTE.

Spécifications techniques

- Grâce au **clip de maintien unique**, le connecteur central reste solidaire du reste de la mécanique, ce qui facilite la fixation du câble.
- La **très petite taille** et la solution à pince, sans connecteur F, réduisent considérablement l'encombrement de l'installation.
- L'**excellent blindage** garantit la protection du signal contre les perturbations **5G et 4G LTE** dans l'air.
- La **nouvelle mécanique avec ailettes de protection (Rev. 1)** empêche d'appuyer accidentellement sur le ressort du connecteur central lors de la fermeture des boîtes de jonction.
- **Ports d'entrée et de sortie séparés** pour permettre l'utilisation de câbles de diamètres différents entre la chute et les sorties de dérivation.
- **Passage du courant continu** des sorties à l'entrée dans toute la série ; blocage du courant continu dans les sorties de dérivation des modèles DE.

DE412M		
Code		287468
Dérivations		4
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	4.2
TV 47-862MHz	dB	4.3
SAT 950-1750MHz	dB	4.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5
SAT 2150-2400MHz	dB	5.5
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	11.5
TV 47-862MHz	dB	11.5
SAT 950-1750MHz	dB	12
SAT 1750-2150MHz	dB	12.5
SAT 2150-2400MHz	dB	13.5

Isolation sorties		
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
Caractéristiques générales		
Perte dérivation	dB	12
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978101306
Code EAN		8016978101382
Dimensions de l'emballage	mm	130 x 75 x 90
Dimensions du produit	mm	82 x 33 x 23
Poids carton	kg	0.97