

## DE118M

## 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.

DE118M		
Code		287462
Dérivations		1
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	1
TV 47-862MHz	dB	1.1
SAT 950-1750MHz	dB	1.3
SAT 1750-2150MHz	dB	1.5
SAT 2150-2400MHz	dB	2.2
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	18
TV 47-862MHz	dB	18
SAT 950-1750MHz	dB	18.5
SAT 1750-2150MHz	dB	19
SAT 2150-2400MHz	dB	19.5

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	18
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978101245
Code EAN		8016978101443
Dimensions de l'emballage	mm	130x75x90
Dimensions du produit	mm	62x33x23
Poids carton	Kg	0.66