

DE210M

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 à un **clip de retenue exclusif**, le connecteur central reste solidaire du reste du mécanisme, ce qui facilite la fixation du câble.
- Les **très petites dimensions** et la solution à borne, sans connecteur F, réduisent considérablement l'encombrement de l'installation.
- L'**excellent blindage** garantit la protection du signal contre les interférences **5G et 4G LTE**.
- Les **nouvelles mécaniques avec ailettes de protection (Rev. 1)** empêchent d'appuyer accidentellement sur le ressort du connecteur central lors de la fermeture des boîtes de dérivation.

DE210M		
Code		287464
Dérivations		2
Perte de passage		
RC 5-40MHz	dB	3,5
TV 47-862MHz	dB	3,5
SAT 950-1750MHz	dB	4,5
SAT 1750-2150MHz	dB	5
SAT 2150-2400MHz	dB	5,5
Perte de dérivation		
RC 5-40MHz	dB	10
TV 47-862MHz	dB	10
SAT 950-1750MHz	dB	10,5
SAT 1750-2150MHz	dB	11
SAT 2150-2400MHz	dB	11,5

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	10
Dimensions	mm	62x33x23
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978101269
EAN multiple		8016978101429
Dimensions carton	mm - LxWxH	130 x 75 x 90
Poids carton	Kg	0.66