

LAMBDA14 LTE700

UHF

Antenne UHF biconique à 14 éléments avec connecteur F, filtre LTE 5G et 4G et réflecteur à grille



Spécifications techniques

- Eléments pré-assemblés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide; le **montage** se réalise **sans** l'utilisation **d'outils**.
- **Gain élevé**, excellente robustesse mécanique et un **rapport avant/ arrière optimal**.
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et **vis papillon de grandes dimensions** pour pouvoir **serrer sans outils**.
- Un **filtre LTE** à été inséré dans le dipôle pour garantir la qualité du signal reçu et un excellent filtrage des signaux **interférents 5G et 4G** dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Antenne de **couleur blanche**.

LAMBDA14 LTE700		
Code		213060
Eléments		14
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	15.5
Rapport avant/arrière	dB	30
Affaiblissement de réflexion	dB	-16
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±19
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	17.5 (171.6)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	177 x 50
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris
Polarisation verticale		Y compris

Réglage vertical en pol. verticale		Y compris
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978105335
Poids unitaire	Kg	3.38
Poids total conditionnement multiple	Kg	3.4

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@600MHz)

