



Antenne Yagi Edge 12 éléments

Antenne Yagi Edge pour la réception UHF, avec une structure de 12 éléments, réflecteurs à cornières en plastique ABS et dipôle en double V.

Réf.	111942
EAN13	8424450178942

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Alimentation	Non incluse
Modes de livraison	Emballage individuel

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	10 pièces
Palette	90 pièces

Données physiques

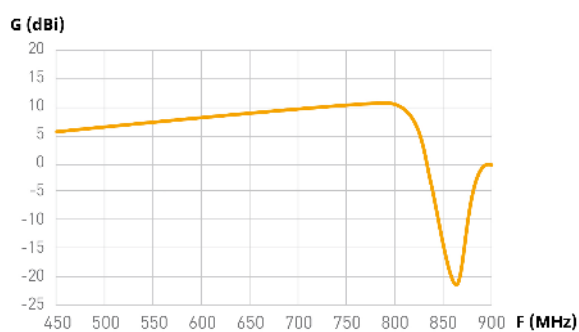
Poids net	758,00 g
Poids brut	758,00 g
Largeur	702,00 mm
Hauteur	548,00 mm
Profondeur	316,00 mm
Poids du produit principal	758,00 g

Découvrir

Ces antennes passives optimisent au maximum la réception des signaux émis dans la bande pour laquelle elles ont été conçues.

- Fabriquées en aluminium (inoxydable), pour une longue durabilité, et en plastique ABS, pour une grande résistance face aux intempéries
- Son système de fixation au mât fabriqué en Zamak apporte grande robustesse et stabilité face aux conditions climatiques défavorables
- Conception et fabrication réalisées en Europe et soumises à de strictes contrôles de qualité
- Intègrent un balun dans le boîtier de raccordement pour l'adaptation d'impédance

Documentation graphique



Réponse en fréquence

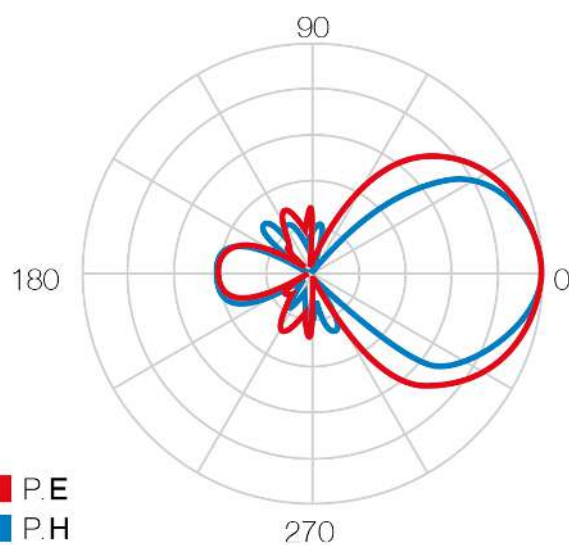


Diagramme de rayonnement

Caractéristiques techniques : Ref. 111942

Bandes		UHF
Bande passante	MHz	470 ... 790
Canaux		21 ... 60
Gain	dBi	10
Rapport A/A	dB	> 18
Résistance au vent (@130Km/h)	N	38,4
Résistance au vent (@150Km/h)	N	52,8
Diamètre du mât	mm	20 ... 50