



Antenne FM Réception de la radio FM

Antenne omnidirectionnelle formée par un dipôle circulaire compact.

Livrée en emballage individuel.

Réf.	1201
Réf. Logique	UKW
EAN13	8424450012017

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
---------	--------

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	5 pièces
Palette	20 pièces

Données physiques

Poids net	1.300,00 g
Poids brut	1.300,00 g
Largeur	665,00 mm
Hauteur	500,00 mm
Profondeur	90,00 mm
Poids du produit principal	627,00 g

Vous aimerez

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

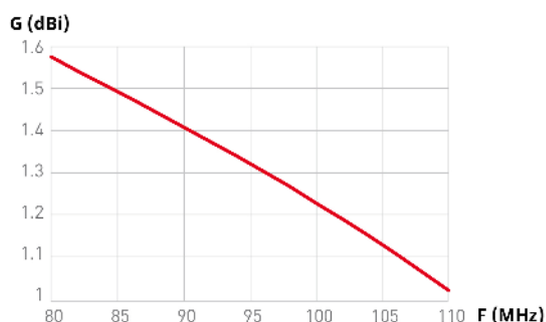
- Conception et fabrication réalisées en Europe et soumises à de strictes contrôles de qualité
- Intègrent un balun dans le boîtier de raccordement pour l'adaptation d'impédance

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

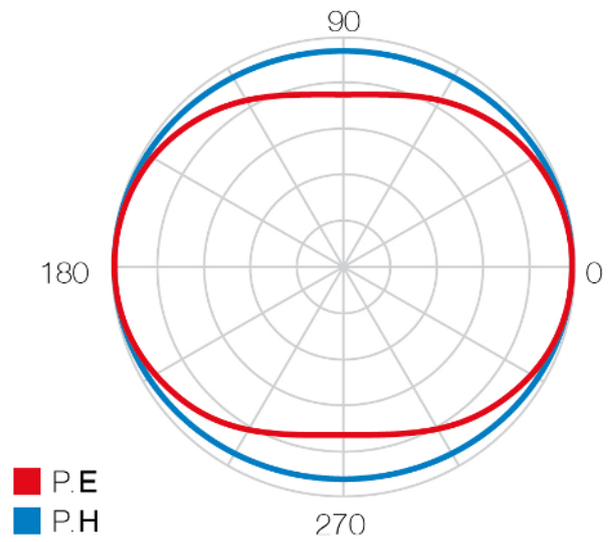


Diagramme de rayonnement

Caractéristiques techniques : Ref. 1201

Bandes		FM
Bande passante	MHz	88 ... 108
Gain	dBi	1
Résistance au vent (@130Km/h)	N	27
Résistance au vent (@150Km/h)	N	37
Diamètre du mât	mm	20 ... 50