



Antena de FM Recepción de radio

Antena omnidireccional formada con un dipolo circular compacto.

Se suministra en embalaje individual.

Ref.	1201
Ref. Lógica	UKW
EAN13	8424450012017

Otras características

Color	Naranja
--------------	---------

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	5 Unidades
Palé	20 Unidades

Datos físicos

Peso neto	1.300,00 g
Peso bruto	1.300,00 g
Anchura	665,00 mm
Altura	500,00 mm
Profundidad	90,00 mm
Peso del producto principal	627,00 g

Destaca por

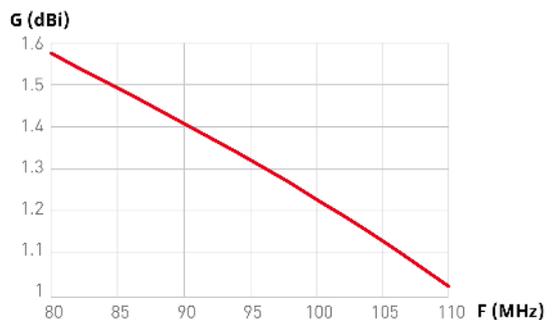
- Construidas en aluminio (inoxidable), para una larga duración, y en plástico ABS, para una gran resistencia a la intemperie
- Su sistema de fijación al mástil fabricado en Zamak le aporta gran robustez y estabilidad frente a las condiciones climáticas adversas
- Diseño y fabricación realizados en Europa y sometido a estrictos controles de calidad

- Incorporan un balun en la caja de conexiones para la adaptación de impedancia

Descubre

- Construidas en aluminio (inoxidable), para una larga duración, y en plástico ABS, para una gran resistencia a la intemperie
- Su sistema de fijación al mástil fabricado en Zamak le aporta gran robusted y estabilidad frente a las condiciones climáticas adversas
- Diseño y fabricación realizados en Europa y sometido a estrictos controles de calidad
- Incorporan un balun en la caja de conexiones para la adaptación de impedancia

Documentación gráfica



Respuesta en frecuencia

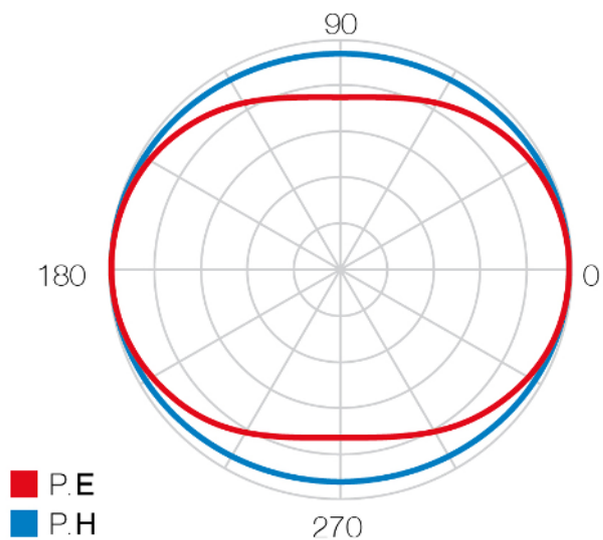


Diagrama de radiación

Especificaciones técnicas : Ref. 1201

Bandas		FM
Margen de frecuencia	MHz	88 ... 108
Ganancia	dBi	1
Carga al viento (@130Km/h)	N	27
Carga al viento (@150Km/h)	N	37
Diámetro del mástil	mm	20 ... 50