



Antenna Yagi Edge MIX 14 elementi

Antenna Yagi Edge per la ricezione UHF, con struttura di 12 elementi, riflettori angolari in ABS e dipolo a doppia V. A cui si aggiungono un dipolo ed i riflettori specifici per la ricezione di BIII.

Consente l'installazione a polarità orizzontale o verticale. Inoltre, nella confezione ci sono due coppie di elementi del dipolo che permettono la configurazione della BIII anche in entrambe le polarizzazioni.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 111842 |
| Art. Logico | FSA345 |
| EAN13 | 8424450190104 |

Altre caratteristiche

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Colore | Arancione |
| Alimentatore | Non incluso |
| Metodo di fornitura | Imballo singolo |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Scatola | 1 pz. |
| Cartone | 10 pz. |
| Pallet | 90 pz. |

Dati fisici

| | |
|-------------------|-----------|
| Peso netto | 600,00 g |
| Peso lordo | 600,00 g |
| Larghezza | 548,94 mm |
| Altezza | 316,41 mm |
| Profondità | 702,01 mm |

Scopri

- Costruite in alluminio (inossidabile), per una lunga durata, e in ABS per un'ottima resistenza alle intemperie
- Il sistema di fissaggio a palo è fabbricato in Zamak per garantire robustezza e stabilità e per far fronte a condizioni climatiche avverse
- Progettate e fabbricate in Europa sono sottoposte a rigidi controlli di qualità
- Incorporano il balun nella scatola di connessione per un miglior adattamento d'impedenza

Caratteristiche tecniche : Ref. 111842

| Bandes | | BIII | UHF |
|-----------------------------|-----|-------------|-------------|
| Intervallo di frequenze | MHz | 174 ... 230 | 470 ... 790 |
| Canali | | 5 ... 12 | 21 ... 60 |
| Guadagno | dBi | 2 | 10 |
| Rapp. A/D | dB | -- | > 18 |
| Carico del vento (@130Km/h) | N | | 38,4 |
| Carico del vento (@150Km/h) | N | | 52,8 |