

Antena DAB (BIII)

3-elementowa antena, składająca się z reflektora, dipola i jednego direktora.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 1050 |
| Nr log. | DAB3 |
| EAN13 | 8424450010501 |

Inne funkcje

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Kolor | Pomarańczowy |
| Zasilacz | Nie zawarty |
| Sposób dostawy | Opakowanie pojedyncze |

Opakowanie

| | |
|----------------|---------|
| Pudełko | 1 szt. |
| Paleta | 48 szt. |

Dane fizyczne

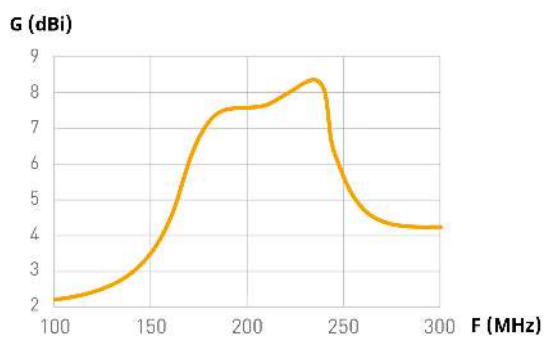
| | |
|-----------------------------|-----------|
| Waga netto | 713,00 g |
| Waga brutto | 713,00 g |
| Szerokość | 556,00 mm |
| Wysokość | 695,00 mm |
| Głębokość | 115,00 mm |
| Główna waga produktu | 713,00 g |

Cechy wyróżniające

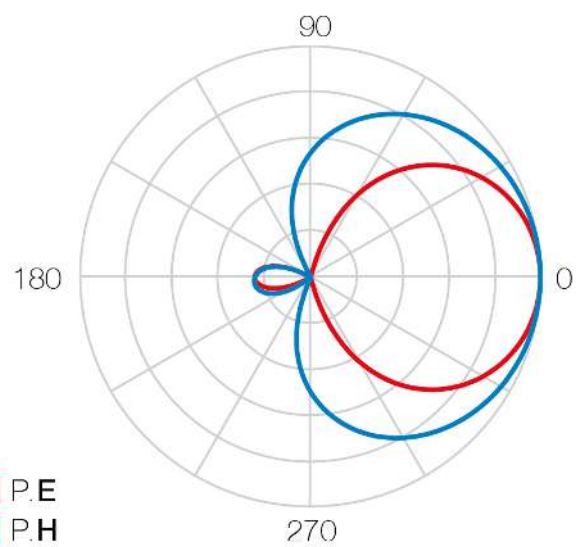
- Wykonanie z aluminium (nierdzewne) oraz tworzywa ABS gwarantuje długą żywotność i odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- System mocowania wykonany z odlewu Zamak zapewnia wytrzymałe i stabilne przytwierdzenie do masztu

- Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości
- Wyposażone w symetryzator w puszcze połączeniowej dla dopasowania impedancji

Dokumentacja graficzna



Pasmo przenoszenia



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne : Ref. 1050

| | | |
|-------------------------------|-----|-------------|
| Pasma | | BIII |
| Zakres częstotliwości | MHz | 190 ... 232 |
| Kanały | | 5 ... 12 |
| Zysk | dBi | 8 |
| Współczynnik P/T | dB | > 15 |
| Obciążenie wiatrem (@130Km/h) | N | 36,5 |
| Obciążenie wiatrem (@150Km/h) | N | 50,2 |
| Średnica masztu | mm | 20 ... 50 |