

TDA 80 A pm Satelliten-Antenne

Art.-Nr. 126544



Die nach höchsten Präzisions- und Qualitätsstandards gefertigten und getesteten, einfach zu installierenden TRIAX-Antennen bieten hervorragende Leistung, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Entscheiden Sie sich für Antennen der Serien TDS und TDA, denn das Wichtigste bei einer Installation ist die Qualität des empfangenen Signals.

- 80 cm Ø Aluminiumantenne mit hohem Gewinn, Farbe RAL 7012
- Aluminium-Feedarm mit Kabeldurchführung
- Masthalterung mit Elevationseinstellung feuerverzinkt/galvanisiert
- Alu-Druckguss LNB-Feedhalter
- Vormontierte Rückenteil
- Zwei Mastschellen mit Flügelmuttern, geeignet für Masten mit 32-76 mm Ø

| Artikelbezeichnung: | | TDA 80 A pm |
|---|-----|---------------------------|
| Art. Nummer | | 126544 |
| Reflector Typ | - | Offset |
| Material Reflektor | - | Aluminum |
| Reflektor Abmessungen | mm | 845 x 745 |
| Farbe | - | RAL 7012 |
| Frequenzbereich | GHz | 10.7... 12.75 |
| Offset Winkel | ° | 25 |
| F/D ratio | dB | 0.6 |
| Kreuzpolarisation | dB | > 27 |
| Verstärkung bei 10.75 GHz | dB | 37.0 |
| Verstärkung bei 11.75 GHz | dB | 38.1 |
| Verstärkung bei 12.75 GHz | dB | 39.1 |
| Öffnungswinkel bei 12.75GHz | ° | < 2.2 |
| Elevationswinkel | ° | 15 - 56 |
| Maximale Elevation | ° | 42 |
| Material Feedarml | - | Aluminum |
| Material Mastschelle, geeignet für Mast Ø | mm | verzinkter Stahl, 32 - 76 |
| Material LNB-Halter, geeignet für LNB Ø | mm | Alu Druckguss, 40 mm |
| Windlast @ 72 Km/h / 144 Km/h / 216 Km/h | Kg | 17 / 69 / 156 |
| Verpackung | - | Einzelverpackung |
| Verpackungsmenge | - | 1 |
| Abmessungen Verpackung (B x H x T) | mm | 785 x 934 x 134 |
| EAN Nummer | - | 5061038081374 |