

## TDA 65 A pm Satelliten-Antenne

Art.-Nr. 126534



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.

- 65 cm Ø Aluminiumantenne mit hohem Gewinn, Farbe RAL 7012
- Aluminium-Feedarm mit Kabeldurchführung
- Masthalterung mit Elevationseinstellung feuerverzinkt/galvanisiert
- Alu-Druckguss LNB-Feedhalter
- Vormontiertes Rückenteil mit Nieten
- Mastschelle mit Flügelmuttern geeignet für Masten mit 32-60 mm Ø

Artikelbezeichnung:		TDA 65 A pm
<b>Art. Nummer</b>		<b>126534</b>
Reflector Typ	-	Offset
Material Reflektor	-	Aluminum
Reflektor Abmessungen	mm	644 x 574
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	34.7
Verstärkung bei 11.75 GHz	dB	35.2
Verstärkung bei 12.75 GHz	dB	36.1
Öffnungswinkel bei 12.75GHz	°	< 3.1
Elevationswinkel	°	15 - 48
Maximale Elevation	°	45
Material Feedarm	-	Aluminum
Material Mastschelle, geeignet für Mast Ø	mm	verzinkter Stahl, 32 - 60
Material LNB-Halter, geeignet für LNB Ø	mm	Alu Druckguss, 40 mm
Windlast @ 72 Km/h / 144 Km/h / 216 Km/h	Kg	10 / 41 / 92
Verpackung	-	Einzelverpackung
Verpackungsmenge	-	1
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	mm	623 x 702 x 123
EAN Nummer	-	5061038081336