

TDS 80LG pm Satelliten-Antenne

Art.-Nr. 126539



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 Stahl-Antenne mit hohem Gewinn, Farbe RAL 7035
- Aluminium-Feedarm mit Kabeldurchführung
- Masthalterung mit Elevationseinstellung feuerverzinkt/galvanisiert
- UV beständiger Kunststoff-LNB-Feedhalter
- Vormontiertes Rückenteil
- Zwei Mastschellen, geeignet für Masten mit 32-76 mm Ø

Artikelbezeichnung:		TDS 80 LG pm
Art. Nummer		126539
Reflector Typ	-	Offset
Material Reflektor	-	Stahl
Reflektor Abmessungen	mm	845 x 745
Farbe	-	RAL 7035
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 Feedarm	-	Aluminum
Material Mastschelle, geeignet für Mast Ø	mm	verzinkter Stahl, 32 - 76
Material LNB-Halter, geeignet für LNB Ø	mm	Kunststoff, 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	-	5061038081367