

TDA 80A RAL 7016, singlepack

Art. Number 120514



TRIAX TD Parabol-Antennen - Der klare Unterschied

Hergestellt und getestet nach den höchsten Präzisions- und Qualitätsstandards, bieten TRIAX Satelliten-Antennen einfachste Montage, hervorragende Leistung, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.

TDS: Stahl TDA: Aluminium

- Unübertroffene Verarbeitungsqualität, ob Stahl oder Aluminium
 - Feuerverzinkter Stahl oder Aluminium
 - für zusätzlichen Korrosionsschutz
 - inklusive einzigartigem Kabelschutzsystem von TRIAX
 - sämtliche Bauteile absolut wetterfest-2 Jahre Garantie gegen Korrosion
 - 5 Jahre Garantie auf funktionalität
- Hervorragende Leistung
 - Hoher Signalgewinn für bestmöglichen Empfang
- Schnelle und einfache Installation
 - Ein-Klick“ Montagesystem
 - Selbstsichernde Schrauben und Muttern
- Vereinfachte Logistik
 - Einzel- oder Großverpackung, je nach Kundenwunsch

TRIIAX ist Ihr zuverlässiger Partner mit umfassendem Service und Support.

[Klicken Sie hier](#), um unsere Anleitung für die Installation von TRIAX Parabol-Antennen zu sehen.

Technical Specifications

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702661205149

Eigenschaften

Einstellbereich Elevation | ° 0...90 °

F/D ratio 0,62



Technical Specifications

Gütefaktor dB/K	17.3 dB/K
Offsetwinkel °	25.6 °
X-Polarisation dB	dB

Frequenzbereich

Frequenzbereich GHz	10.7...12.75 GHz
-----------------------	------------------

Verstärkung

Gewinn bei 11,7 GHz dBi	37,5 dBi
---------------------------	----------

Mechanische Daten

Armfarbe	Roh
Öffnungswinkel °	2.6 °
Farbe	RAL 7016 - Anthrazitgrau
Bruttotiefe m	0.100 m
Bruttohöhe m	0.870 m
Gewicht kg	4.640 kg
Bruttobreite m	0.832 m
Höhe (cm) cm	79 cm
LNB-Halterung	
Material	Aluminium
Halterung für Standrohr Ø mm	32...60 mm
Nettogewicht kg	3.250 kg
Verpackungs menge	1
Reflektorart	Offset
Gewicht Verpackung kg	1.390 kg
Volumen m3	0.072 m3
Breite (cm) cm	71 cm