Datenblatt

TETRA Antenne 410 - 450 MHz 2,5 dBi 47,8 cm omnidirektional Schraubmontage





Réf. d'article : D12441 Hersteller: Delock

EAN: 4043619124411

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 85177000

Gewicht: 0.044 kg

Kurzbeschreibung:

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des TETRA Frequenzbereichs 410 - 450 MHz im Innen- und Außenbereich.

Spezifikation:

- Anschluss: M6 Innengewinde

- Anwendungsbereich: TETRA

- Frequenzbereich: 410 - 450 MHz

- Antennengewinn: 2,5 dBi

- Impedanz: 50 ?Ohm

- VSWR: 3,1

- Polarisation: linear

- Sendeleistung: 50 W

- Antennentyp: Stabantenne

- Montageart: Schraubmontage

- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C

- Länge: ca. 47,8 cm

Systemvoraussetzung:

- Antennenfuß mit M6 Außengewinde

Packungsinhalt:

?TETRA Antenne

Weitere Bilder:

