

Delock TETRA Antenne 410 - 450 MHz 0 dBi 15,2 cm omnidirektional Schraubmontage

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: 0 dBi
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 1,7
 - Polarisation: linear
 - Sendeleistung: 50 W
 - Antennentyp: Stabantenne
 - Montageart: Schraubmontage
 - Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Länge: ca. 15,2 cm

Artikel-Nr. 12440

EAN: 4043619124404

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

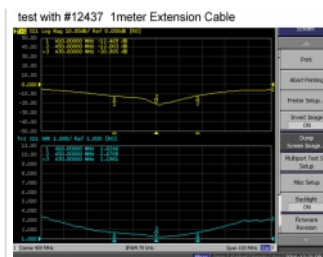
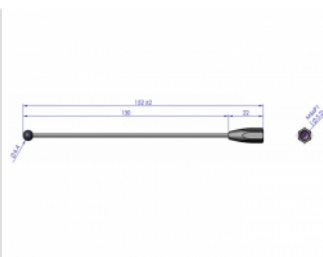
Systemvoraussetzungen

- Antennenfuß mit M6 Außengewinde

Packungsinhalt

- TETRA Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	M6 Innengewinde
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	410 - 450 MHz
Antennengewinn:	0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	1,7
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Stabantenne
Länge:	15,2 cm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M6