

ANT 2M 1417

Antenne / Helixantenne / Gummiwendelantenne mit TNC-Anschluss

- Passende Antenne für Datenfunkempfänger LAE 2m
- Antennentyp: $\frac{1}{4}$ λ -Helix-Strahler
- Auch für Handfunkgeräte geeignet

Elektrische Eigenschaften	
Frequenzbereich	2m-Bereich (144...174 MHz)
Bandbreite	ca. 10 MHz
Impedanz	50 Ω
VSWR	< 1:2 (auf Resonanzfrequenz)
Gewinn	0 dB
Abstrahlung	omnidirektional, $\frac{1}{4}$ λ
Polarisation	vertikal
Leistung	\leq 8 W

Mechanische Eigenschaften	
Anschluss	TNC-Stecker
Abmessungen (Länge x Durchmesser)	ca. 180 mm x 17 mm
Farbe	schwarz
Temperatur-Bereich	-25...+70 °C

Die Antenne benötigt eine Massefläche, welche sich auf die o.g. Parameter auswirken kann. Für genauere technische Informationen kontaktieren Sie uns bitte. Änderungen der Spezifikationen vorbehalten!

