

## **ANT 4M 6887**

## Antenne / Helixantenne / Gummiwendelantenne mit TNC-Anschluss

• Passende Antenne für Datenfunkempfänger LAE 4m

• Antennentyp: ¼ λ-Helix-Strahler

• Auch für Handfunkgeräte geeignet

Elektrische Eigenschaften	
Frequenzbereich	4m-Bereich (6887 MHz)
Bandbreite	ca. 7 MHz
Impedanz	50 Ω
VSWR	< 1:2 (auf Resonanzfrequenz)
Gewinn	0 dB
Abstrahlung	omnidirektional, ¼ λ
Polarisation	vertikal
Leistung	≤ 8 W

Mechanische Eigenschaften		
Anschluss	TNC-Stecker	
Abmessungen (Länge x Durchmesser)	ca. 200 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!

Tel.: +49 (0) 3466 - 740845 Fax: +49 (0) 3466 - 319900 E-Mail: info@etzrodt-hf.de

Internet: www.etzrodt-hf.de

