

ELF 2500/...-TNC

Elektrisch hochgesetzte $1/2 \lambda$ Dipolantenne für tragbare Geräte im 2500 MHz Band

PROCOM



BESCHREIBUNG:

- ★ Flexible, robuste Dipolantenne, vollständig eingekapselt in witterungsbeständiger Kunststoffummantelung.
- ★ "Hochpunktgespeistes" $1/2 \lambda$ -Dipolantennenenelement – gegengewichtsfrei.
- ★ Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät durch die $1/2 \lambda$ Technik.
- ★ 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Antenne.
- ★ Hochwertige Materialien im modernen "High-Tech" Design.
- ★ Werksjustiert auf den vom Kunden gewünschten Frequenzbereich.
- ★ Mit mit TNC-Stecker versehen.

BESTELLMHINWEIS:

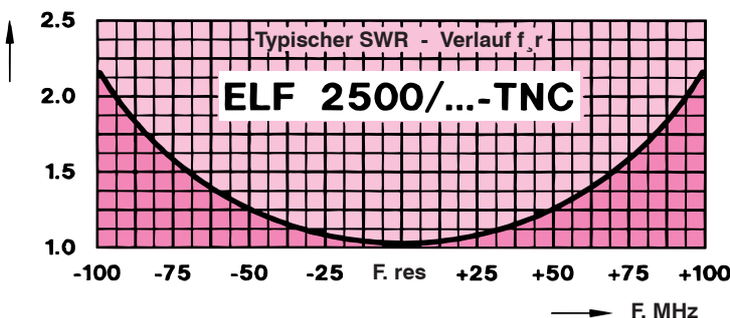
Bei Bestellung der Antenne bitte die Frequenz angeben, z.B. ELF 2500/2450-FME für die Mittenfrequenz 2450 MHz.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	ELF 2500/...-TNC
ANTENNENTYP	Elektrisch hochgesetzte $1/2 \lambda$ Dipolantenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	2300–2500 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 160 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Thermo-Kunststoff Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 190 mm
GEWICHT	ca. 30 g
ANSCHLUSS	TNC



SWR



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.