

# ELF 1300/...-TNC

Elektrisch hochgesetzte  $1/2 \lambda$  Dipolantenne für tragbare Geräte im 1300 MHz Band

PROCOM



## BESCHREIBUNG:

- ★ Flexible, robuste Dipolantenne, vollständig eingekapselt in witterungsbeständiger Kunststoffummantelung.
- ★ "Hochpunktgespeistes"  $1/2 \lambda$ -Dipolantennenelement – 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 die vom Kunden gewünschte Frequenz.
- ★ Ausgestattet mit TNC-Stecker.

## BESTELLMHINWEIS:

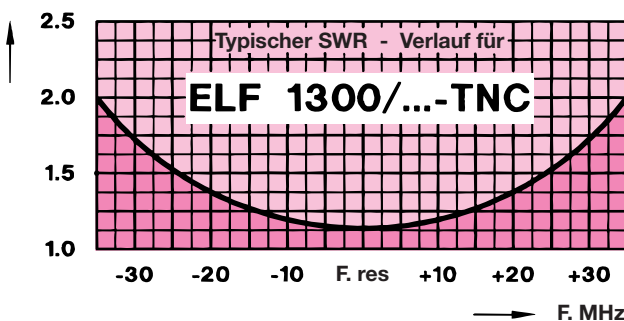
Bei Bestellung der Antenne bitte die Frequenz angeben, z.B. ELF 1300/1296-FME für die Mittenfrequenz 1296 MHz.

## SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	ELF 1300/...-TNC
ANTENNENTYP	gekapselte, hochpunktgespeiste $1/2 \lambda$ Dipolantenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	1200–1300 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	$\geq 70$ MHz @ SWR $\leq 2.0$
SWR	$< 1.3$ @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Thermo-Kunststoff Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 210 mm
GEWICHT	ca. 40 g
ANSCHLUSS	TNC



SWR



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