

ELF 2500/...-TNC

Antenne dipôle $1/2 \lambda$, pour équipement portable dans la bande des 2500 MHz

PROCOM



DESCRIPTION:

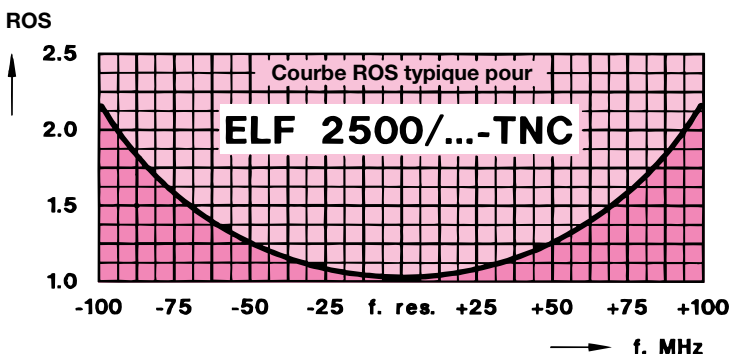
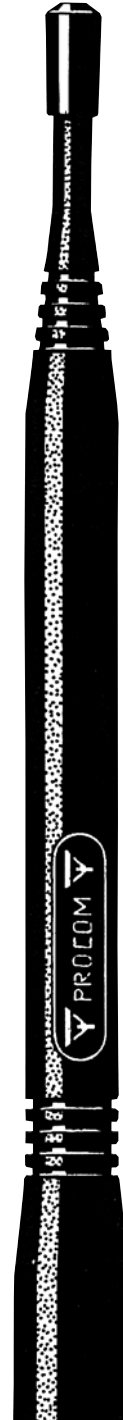
- ★ Antenne dipôle flexible élevée intégrée dans une protection flexible de plastique robuste.
- ★ Fouet élevé dipôle $1/2 \lambda$, indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain 5 dB (typ.) comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement.
- ★ Design élégant, fabriqué avec des matériaux de la plus haute qualité.
- ★ Livrée préréglée à une fréquence précise ou un réseau cellulaire.
- ★ Fournie avec connecteur TNC mâle.

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

Lors de votre commande, veuillez préciser la fréquence centrale, p.e. ELF 2500/2450-TNC pour une fréquence centrale de 2450 MHz.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/2 \lambda$ pour équipement portable
FREQUENCE	2300-2500 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$)
LARGEUR DE BDE	≥ 160 MHz à $ROS \leq 2,0$
ROS	$< 1,3$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Caoutchouc thermoplastique Laiton
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 190 mm
POIDS	Environ 30 g
CONNECTEUR	TNC



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.