

ELF 900/...-TNC

Antenne dipôle $1/2 \lambda$, pour un équipement portable dans la bande des 900 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 ou le réseau cellulaire.

EXEMPLES POUR COMMANDER:

FREQUENCE/ RESEAU CELLULAIRE	TYPE
915 MHz	ELF 900/915-TNC
NMT-900	ELF 900/NMT-TNC
ETACS	ELF 900/ETACS-TNC

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/2 \lambda$ pour un équipement portable
FREQUENCE	870-960 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$)
LARGEUR DE BDE	≥ 70 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 210 mm
POIDS	Environ 40 g
CONNECTEUR	TNC

