

# ELF 1800/...-TNC

Antenne dipôle 1/2  $\lambda$ , pour un équipement portable dans la bande des 1800 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 pré-réglée 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.

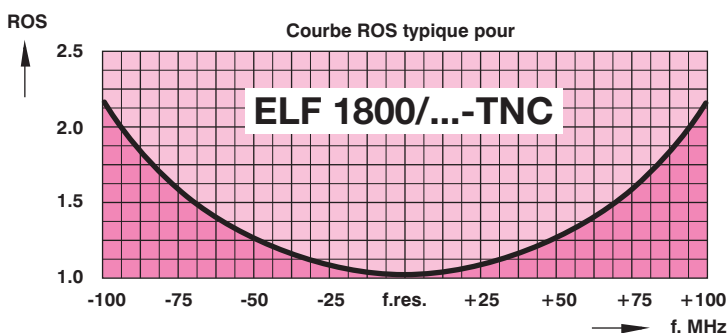
## EXEMPLES POUR COMMANDER:

FREQUENCE/ RESEAU CELLULAIRE	TYPE
DCS-1800/PCN	ELF 1800/DCS-TNC
1920 MHz	ELF 1800/1920-TNC
DECT	ELF 1800/DECT-TNC

DCS 1800

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/2 $\lambda$ pour un équipement portable
FREQUENCE	1700-2000 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne 1/4 $\lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	$\geq 160$ MHz @ ROS $\leq 2,0$
ROS	$< 1,3$ @ 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 (mâle)



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