

TFA 400/900/1800-SMA

Antenne portable tri-bande $1/4 \lambda$ pour les bandes 400, 900 et 1800 MHz conçue pour équipement portable

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Cette antenne permet d'utiliser 400, 900 et 1800 MHz en même temps sur une seule antenne.
- ★ Élément d'antenne flexible intégré dans un revêtement élastique en plastique renforcé et résistant à l'environnement.
- ★ Préréglée et gain similaire sur les trois bandes.
- ★ Livrée avec connecteur SMA mâle.

TETRA/EGSM/DCS1800

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

L'antenne est livrée préréglée de l'usine. Autres fréquences disponibles sur demande.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	TFA 400/900/1800-SMA
TYPE D'ANTENNE	Antenne portable tri-bande
FREQUENCES	380-430 MHz 880-960 MHz 1710-1880 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne portable $1/4 \lambda$ sur un même équipement)
LARGEUR DE BDE	400 MHz \geq 50 MHz à ROS \leq 2,0 380-960 MHz \geq 80 MHz à ROS \leq 2,0 1710-1880 MHz \geq 300 MHz à ROS \leq 2,5
ROS	400 MHz \leq 1,3 à la fréquence de résonance 900 MHz \leq 1,5 à la fréquence de résonance 1800 MHz \leq 2.2 à la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Caoutchouc thermoplastique Cu-nite Cuivre
COULEUR	Noir
LONGUEUR	Environ 140 mm
POIDS	Environ 20 g
CONNECTEUR	SMA (mâle)

