

TFA 400/900/1800-SMA

Antena de $1/4 \lambda$ de triple frecuencia para equipos portátiles en las bandas de 400, 900 y 1800 MHz

PROCOM



DESCRIPCIÓN:

- ★ Esta antena permite trabajar simultáneamente en las bandas de 400, 900 y 1800 MHz con una sola antena
- ★ Elemento de antena flexible y revestido de plástico elástico resistente al medioambiente
- ★ Preajustada y con ganancia unitaria en las 3 bandas.
- ★ Suministrada con conector SMA-macho.

TETRA/EGSM/DCS1800

MODELOS DISPONIBLES:

La antena se suministra ajustada de fábrica. Se puede suministrar ajustada a otras frecuencias bajo pedido.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	TFA 400/900/1800-SMA
TIPO ANTENA	Antena portátil de triple frecuencia
FRECUENCIA	380-430 MHz 880-960 MHz 1710-1880 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo the same equipment
ANCHO BANDA	400 MHz : ≥ 50 MHz a una SWR ≤ 2.0 880-960 MHz : ≥ 80 MHz a una SWR ≤ 2.0 1710-1880 MHz : ≥ 300 MHz a una SWR ≤ 2.5
ROE	400 MHz : ≤ 1.3 a la frec. de resonancia 900 MHz : ≤ 1.5 a la frec. de resonancia 1800 MHz : ≤ 2.2 a la frec. de resonancia
MÁX. POT	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Caucho termoplástico Latón Cu-nite
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 140 mm
PESO	Aprox. 20 g
CONECTOR	SMA macho

