

TFA 400/900/1800-SMA

1/4 λ Drei-Band Antenne für 400, 900 und 1800 MHz Bänder für tragbare Geräte

PROCOM



BESCHREIBUNG:

- ★ Diese Antenne ermöglicht einen gleichzeitigen Betrieb im 400, 900 sowie 1800 MHz Band mit einer gemeinsamen Antenne.
- ★ Das flexible Antennenelement ist in einem elastischen, widerstandsfähigen und witterungbeständigen Kunststoffmantel integriert.
- ★ Werksjustiert mit 0 dB Gewinn für alle 3 Bänder.
- ★ Mit SMA Stecker (male) versehen.

TETRA/EGSM/DCS1800

BESTELLMHINWEIS:

Die Antenne wird werksjustiert geliefert. Andere Frequenzen auf Anfrage.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	TFA 400/900/1800-SMA
ANTENNENTYP	Drei-Band Portableantenne
FREQUENZ	380-430 MHz 880-960 MHz 1710-1880 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten 1/4 λ Portabelantenne)
BANDBREITE	400 MHz : ≥ 50 MHz @ SWR ≤ 2.0 880-960 MHz : ≥ 80 MHz @ SWR ≤ 2.0 1710-1880 MHz : ≥ 300 MHz @ SWR ≤ 2.5
SWR	400 MHz : ≤ 1.3 @ Resonanzfrequenz 900 MHz : ≤ 1.5 @ Resonanzfrequenz 1800 MHz : ≤ 2.2 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Thermo-Kunststoff Cu-nite Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 140 mm
GEWICHT	ca. 20 g
ANSCHLUSS	SMA (male)

