

# EFD 2412/2450-SMA GOLD

Endgespeiste  $1/2 \lambda$  Dipolantenne mit  
SMA-Stecker für tragbare Geräte  
im 2450 MHz Band

PROCOM



## BESCHREIBUNG:

- ★ Endgespeister  $1/2 \lambda$  Strahler – gegengewichtsfrei.
- ★ Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät durch die  $1/2 \lambda$  Technik.
- ★ 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten  $1/4 \lambda$  Antenne.
- ★ Hochwertige Materialien für langlebigen und dauerhaften Einsatz.
- ★ Modelle wahlweise für das ISM, RLAN, WLAN System.
- ★ Mit mit SMA-Stecker versehen.

## SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	EFD 2412/2450-SMA GOLD
ANTENNENTYP	endgespeiste $1/2 \lambda$ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	2400–2500 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	vertival
GEWINN	5 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	> 100 MHz @ SWR $\leq$ 1.8
SWR	< 1.3 @ 2450 MHz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Schwarze Abdeckhaube: POM Schwarz verchromtes Messing, gold beschichtet
FARBE	schwarz und gold
LÄNGE	110 mm
GEWICHT	ca. 22 g
ANSCHLUSS	SMA (male)

