

EFD 4912-SMA

Endgespeiste $\frac{1}{2}$ λ Dipolantenne mit SMA-Stecker für tragbare Geräte

BESCHREIBUNG

- Endgespeister $\frac{1}{2}$ λ Strahler - gegengewichtsfrei.
- Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät durch die $\frac{1}{2}$ λ Technik.
- Hochwertige Materialien für langlebigen und dauerhaften Einsatz.
- Mit SMA-Stecker versehen.



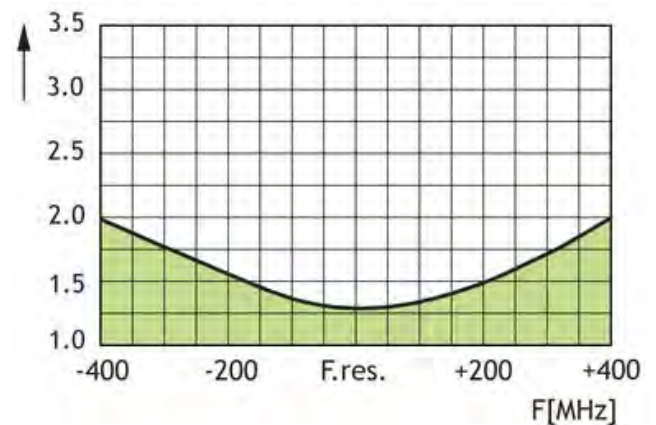
BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
EFD 4912-SMA	140000433

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	EFD 4912-SMA
ANTENNETYP	Endgespeiste $\frac{1}{2}$ λ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	4700 - 5100 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
BANDBREITE	≥ 400 MHz @ SWR ≤ 1.6
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	20 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Schwarze Abdeckung: POM Schwarz verchromtes Messing
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 70 mm
GEWICHT	Ca. 25 g
ANSCHLUSS	SMA (male)

Typischer SWR - Verlauf



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

29/04/2011