

3 dB Portabel Dipolantenne für das 160 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Endgespeister Halbwellendipol mit schwarz verchromtem, konischem Edelstahlstrahler.
- 3 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $\frac{1}{4}$ λ Portabelantenne.
- Gegengewichtsfreie Halbwellenkonstruktion.
- Werksjustiert für den /l, /m oder /h Bereich (siehe Bestellbezeichnungen).
- Mit TNC(m) Anschluss versehen.



SPEZIFIKATIONEN

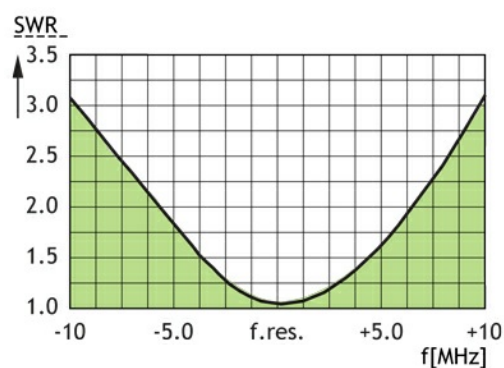
Elektrisch DE	
Modell	EFD 2R/...-TNC
Frequenz	2 m Band, abgedeckt in drei Modellen
Antennentyp	Endgespeiste $\frac{1}{2}$ λ Dipolantenne
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn	0 dBd / 2.15 dBi (3 dB bezogen auf eine $\frac{1}{4}$ λ Portabelantenne)
VSWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
Bandbreite	≥ 15 MHz @ VSWR ≤ 2.0

Mechanisch DE	
Anschlussstyp	TNC(m)
Materialien	Schwarz verchromter, konischer Edelstahl Schwarz verchromtes Messing
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 960 mm
Gewicht	ca. 0.1 kg

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
EFD 2R/l-TNC	140000088	144 - 160 MHz
EFD 2R/m-TNC	140000089	155 - 170 MHz
EFD 2R/h-TNC	140000090	160 - 175 MHz

TYPISCHER SWR - VERLAUF FÜR



TYPISCHES STRAHLUNGSDIAGRAMM (VERTIKAL)

