

EFD 2R/...-TNC

5 dB Portabelantenne für das 160 MHz Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

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

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	EFD 2R/...-TNC
ANTENNENTYP	Endgespeiste $1/2 \lambda$ Dipolantenne
FREQUENZ	2 m Band, abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 15 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	schwarz verchromter, konischer Edelstahl schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 960 mm
GEWICHT	ca. 100 g
ANSCHLUSS	TNC Stecker

BESTELLBEZEICHNUNGEN	
FREQ BEREICH	TYP NR.
144-160 MHz	EFD 2R/l-TNC
155-170 MHz	EFD 2R/m-TNC
160-175 MHz	EFD 2R/h-TNC

TYPISCHES STRALUNGSDIAGRAMM (VERTIKAL)

