

EFD 2R/...-TNC

Antena portátil con 5 dB para la banda de 160 MHz

PROCOM

DESCRIPCION:

- ★ Dipolo de media onda alimentado por el extremo, con látigo cónico de acero inoxidable.
- ★ Ganancia de 5 dB (típ.) comparada a una antena portátil de 1/4 de onda en el mismo equipo.
- ★ Independiente de plano de tierra gracias al diseño de media onda.
- ★ Suministrada ajustada de fábrica en la banda /l, /m, o /h. Véanse los modelos.
- ★ Suministrada con conector TNC macho.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	EFD 2R/...-TNC
TIPO ANTENA	Antena móvil dipolo de 1/2 λ alimentada por el extremo
FRECUENCIA	Banda de 2 m cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de 1/4 λ en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	≥ 15 MHz a ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a f. res.
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Acero inoxidable cónico cromado en negro Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 960 mm
PESO	Aprox. 100 g
CONECTOR	TNC (macho)

MODELOS DISPONIBLES	
MARGEN FREQ.	MODELO
144-160 MHz	EFD 2R/l-TNC
155-170 MHz	EFD 2R/m-TNC
160-175 MHz	EFD 2R/h-TNC

