

ELF 1300/...-TNC

Antena dipolo de $1/2 \lambda$ de alimentación superior para equipos portátiles en la banda de 1300 MHz

PROCOM

DESCRIPCION:

- ★ Elemento de antena dipolo flexible revestido con una funda elástica de plástico resistente a la intemperie.
- ★ Elemento dipolo de $1/2 \lambda$ de alimentación superior – independiente de plano de tierra.
- ★ Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- ★ 5 dB de ganancia (típ.) comparada a un látigo de antena en el mismo equipo.
- ★ Materiales de altísima calidad en moderno diseño “High-Tech”.
- ★ Suministrada ajustada de fábrica a la frecuencia especificada por el cliente.
- ★ Suministrada con conector TNC (macho).

MODELOS DISPONIBLES:

Al realizar el pedido, debe especificarse la frecuencia central, p. ej. ELF 1300/1296-TNC para una frecuencia central de 1296 MHz.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	ELF 1300/...-TNC
TIPO ANTENA	Antena dipolo de $1/2 \lambda$ de alimentación superior para equipos portátiles
FRECUENCIA	1200–1300 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una ant. portátil de $1/4$ de onda)
ANCHO BANDA	≥ 70 MHz a ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a f. res.
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Caucho termoplástico Latón
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 210 mm
PESO	Aprox. 40 g
CONECTOR	TNC

