

EFD 4912-SMA

Antena dipolo de $\frac{1}{2} \lambda$ alimentado por el extremo con conector SMA para equipos portátiles

DESCRIPCIÓN

- Látigo de $\frac{1}{2} \lambda$ alimentado por el extremo, independiente de plano de tierra.
- Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- Materiales de altísima calidad en diseño duradero.
- Suministrada con conector SMA (macho).



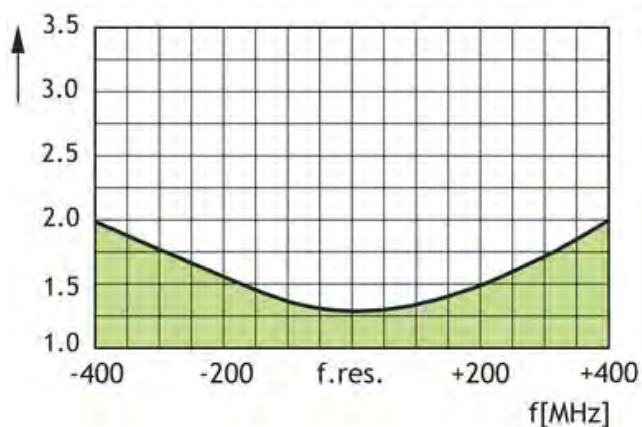
MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
EFD 4912-SMA	140000433

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	EFD 4912-SMA
TIPO DE ANTENA	$\frac{1}{2} \lambda$ alimentada por el extremo para equipos portátiles
FRECUENCIA	4700 - 5100 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
ANCHO BANDA	≥ 400 MHz a ROE $\leq 1,6$
ROE	$< 1,3$ a f. res.
POTENCIA MÁX	20 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	POM Negro Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 70 mm
PESO	Aprox. 25 g
CONECTOR	SMA (macho)

Curva típica de ROE



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

29/04/2011