

EFD 1800/...-FME

Antena dipolo de $1/2 \lambda$ alimentado por el extremo con conector FME para equipos portátiles en la banda 1800 - 1880 MHz

DESCRIPCION

- Látigo de $1/2 \lambda$ alimentado por el extremo, en la banda 1800 -1880 MHz - independiente de plano de tierra.
- Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- 5 dB de ganancia comparado a un látigo de antena de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo.
- Materiales de altísima calidad en diseño duradero.
- Suministrada con conector FME (hembra).

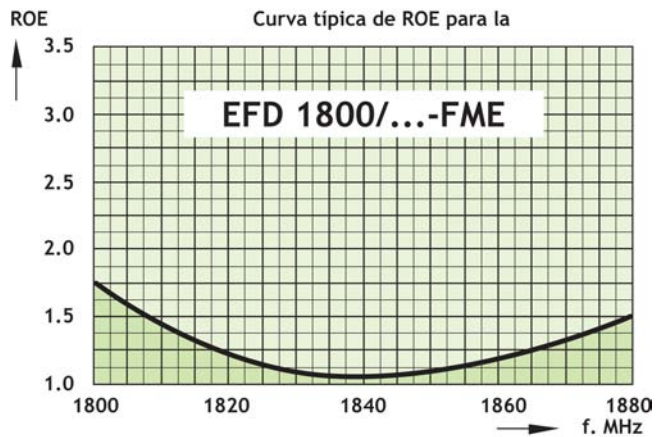


MODELOS DISPONIBLES

MODELO	FRECUENCIA
EFD 1800/1840 MHz-FME	1800 - 1880 MHz

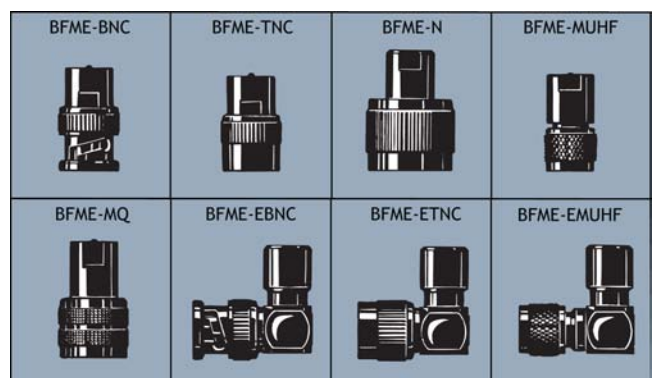
ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	EFD 1800/...-FME
TIPO ANTENNA	$1/2 \lambda$ alimentada por el extremo para equipos portátiles
FRECUENCIA	1800 - 1880 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$ de onda en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	< 2 (1800 - 1880 MHz)
ROE	< 1.3 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	HDPE Negro Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 135 mm
PESO	Aprox. 25 g
CONECTOR	FME (hembra)



CONECTORES BFME RECOMENDADOS

(Deben pedirse por separado)



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

12/01/2009