

FLX 1812/...-FME

Antena dipolo de $1/2 \lambda$ alimentado por el extremo con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 1800 MHz



DESCRIPCION:

- ★ Antena flexible de cable de acero revestido por un tubo de silicona negro.
- ★ Látigo de $1/2 \lambda$ alimentado por el extremo – independiente de plano de tierra.
- ★ Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- ★ 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.
- ★ Disponibilidad de modelos para los sistemas celular DCS-1800/PCN y telefónico inalámbrico DECT.
- ★ El sistema de conexión FME universal le otorga gran flexibilidad y permite intercambiar los conectores con facilidad.
- ★ Diseñada para utilizarse con la línea de conectores negros FME de PROCOM (deben pedirse por separado): BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC y BFME-EMUHF.

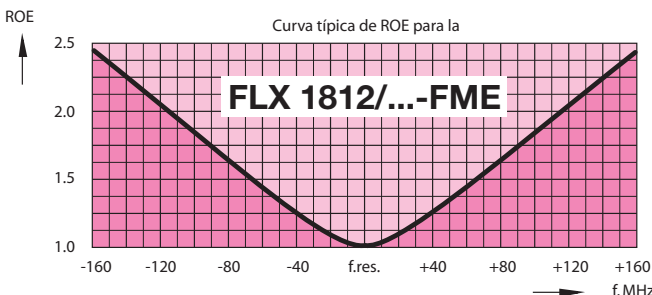
MODELOS DISPONIBLES:

MODELO	FRECUENCIA	FINALIDAD / SISTEMA
FLX 1812/DCS-FME	1710–1880 MHz	Sistema celular DCS-1800/PCN
FLX 1812/DECT-FME	1880–1900 MHz	Teléfono inalámbrico DECT

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	FLX 1812/...-FME
TIPO ANTENA	$1/2 \lambda$ alimentada por el extremo, para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 1800 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4$ de onda en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	> 200 MHz a ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a f. res.
POTENCIA MÁX.	5 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Cable de acero flexible revestido por un tubo de silicona Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 115 mm
PESO	Aprox. 25 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

DCS 1800



OBSERVACIONES:
La FLX 1812 también está disponible con conector SMA macho, pero en este caso con conector fijo no intercambiable (sin con conexión FME). Más información sobre esta versión bajo pedido.

CONECTORES BFME RECOMENDADOS: (Deben pedirse por separado)

BFME-BNC	BFME-TNC	BFME-N	BFME-MUHF	BFME-MQ	BFME-EBNC	BFME-ETNC	BFME-EMUHF

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