

FLX 1300/...-FME

Antena dipolo de 2λ alimentada por el extremo con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 1300 MHz

PROCOM

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 comparada a una antena de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo.
- ★ Materiales de altísima calidad en diseño duradero.
- ★ Suministrada ajustada de fábrica a la frecuencia especificada por el cliente.
- ★ 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.

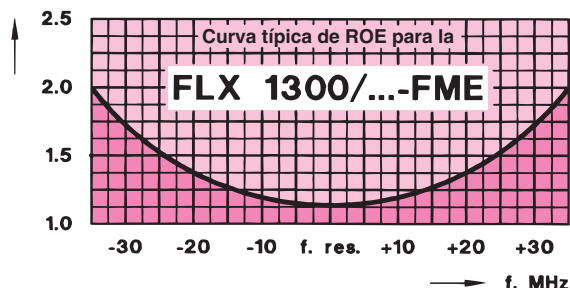
MODELOS DISPONIBLES:

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

ESPECIFICACIONES:

| ELÉCTRICAS | |
|---------------|---|
| MODELO | FLX 1300/...-FME |
| TIPO ANTENA | $1/2 \lambda$ alimentado por el extremo, para equipos portátiles |
| FRECUENCIA | Banda de 1300 MHz (1200–1300 MHz) |
| IMPEDANCIA | Nom. 50Ω |
| POLARIZACIÓN | Vertical |
| GANANCIA | 5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$) |
| ANCHO BANDA | ≥ 70 MHz a ROE ≤ 2.0 |
| ROE | < 1.3 a f. res. |
| POTENCIA MÁX. | 25 W |
| MECÁNICAS | |
| MATERIALES | Cable de acero flexible revestido por un tubo de silicona Latón cromado en negro |
| COLOR | Negro |
| ALTURA TOTAL | Aprox. 150 mm |
| PESO | Aprox. 25 g |
| CONECTOR | FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado) |

ROE



OBSERVACIONES:

La FLX 1300 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.